

# **КАТАЛОГ**

## **ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**(ПО ДАННЫМ НА 1 ЯНВАРЯ 2006 Г.)**

### **Выпуск 6**

**САМАРА, 2006**

© Библиотека строителя и проектировщика  
Серия «Каталоги», вып. 6

«Железобетонные изделия и конструкции», Самара, 2006, с.  
Библиотека строителя и проектировщика зарегистрирована в Поволжском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ, рег. свидетельство N С 02270 от 10 июня 1999 г.

© Учредитель ООО «НТЦ «Зодчий»  
443002, Самара, ул. Ново-Садовая, 18  
Тел./факс (846) 263-71-92  
E-mail: center@zodchiy.ru, odp@zodchiy.ru

Главный редактор О. Гилева  
Зам. гл. редактора В. Пимахина  
Компьютерная верстка - В. Пимахина  
Корректор А. Бычкова

Каталог «Железобетонные изделия и конструкции» разработан ООО «НТЦ «Зодчий» на основании информации, предоставленной заводами-изготовителями железобетонных изделий Самарской области по состоянию на 1 января 2006 года.

Информация в каталоге представлена в виде таблиц с указанием серии, ГОСТ, марки изделия, его размеров и класса бетона, расхода материала, массы изделия, кодов предприятий, выпускающих данный вид продукции.

## Содержание

<b>Указатель чертежей конструкций, включенных в каталог</b> . . . . .	4	<b>Лестницы</b> . . . . .	121
<b>Коды заводов-изготовителей ЖБИ</b> . . . . .	5	<b>Балконы, лоджии</b> . . . . .	131
<b>Обзор продукции предприятий</b> . . . . .	6	<b>Перекрытия и покрытия</b> . . . . .	132
<b>Фундаменты. Элементы нулевого цикла</b> . . . . .	21	Панели . . . . .	132
Плиты . . . . .	21	Плиты . . . . .	138
Балки . . . . .	27	Прочие элементы . . . . .	148
Блоки . . . . .	39	<b>Инженерные сооружения</b> . . . . .	149
Фундаменты под колонны . . . . .	31	Элементы емкостных сооружений	149
Сваи забивные . . . . .	33	Тоннели . . . . .	150
<b>Каркас</b> . . . . .	36	Круглые колодцы . . . . .	151
Колонны . . . . .	36	Элементы лотков . . . . .	153
Ригели . . . . .	70	Стойки ЛЭП . . . . .	159
Балки . . . . .	81	Эстакады . . . . .	161
Диафрагмы жесткости . . . . .	86	Прочие элементы . . . . .	162
<b>Стены</b> . . . . .	89	<b>Мостовые и дорожные конструкции</b> . . . . .	169
Перекрышки . . . . .	89	<b>Разное</b> . . . . .	170
Панели . . . . .	97		
Прочие элементы . . . . .	116		

## УКАЗАТЕЛЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КАТАЛОГ

ГОСТ, серия, выпуск (альбом), типовой проект	ГОСТ, серия, выпуск (альбом), типовой проект	ГОСТ, серия, выпуск (альбом), типовой проект
Серия 1.020-1/83, в. 4-1	Серия 1.426.1-3/80, вып. 1	Серия 3.006.1-2/82, вып. 2-2
Серия 1.020.1-1/88, вып. 2-11	Серия 1.427-1-3, вып.1	Серия 3.006-2, в. 3-2
Серия 1.020-1/83, вып. 3-1	Серия 1.438.1-2	Серия 3.006.1-2/87, вып. 1, 2
Серия 1.030.1-1, вып. 1-1	Серия 1.442.1-1, вып.1	Серия 3.015-2/77
Серия 1.034.1-1, вып. 1	Серия 1.442.1-2, вып.1	Серия 3.017-1, вып. 1
Серия 1.038.1-1	Серия 1.442.1-1, вып.3	Серия 3.407-57/87.00
Серия 1.041.1-2, вып. 5	Серия 1.442.1-1/87, вып. 4	Серия 3.407.1-143, вып. 7
Серия 1.041.1-2, вып. 1	Серия 1.462.1-1/81 вып. 1	Серия 3.503-17
Серия 1.041.1-2, вып. 6	Серия 1.462.1-10/89, вып. 1	Серия 3.503.1-91, вып. 1
Серия 1.050.1-2, вып. 1	Серия 1.465.1-17, вып. 17	Серия 3.505.1-16
Серия 1.090.1-1/88	Серия 1.465-7, вып. 3	Серия 3.820-3, вып. 5
Серия 1.090.1-1/88, вып. 5-1	Серия 1.465.1-7/84, вып. 0, 1	Серия 3.820.1-70, вып. 2
Серия 1.136-1, вып. 1	Серия СТ-02-31, вып. 4	Серия 3.900-3, вып. 7
Серия 1.139.1, вып. 1, 2	Серия КЭ-01-58, вып. 1	Серия 3.900-3, вып. 4/82
Серия 1.141-1, вып. 63, 60, 58, 64	Серия КЭ-01-85, вып. 2	Серия 3.900-1-14, вып. 1
Серия 1.151-1, вып. 1	Серия ИИ-03-02, альб. 15-64	Альбом № 49-78 (КТИ, г. Тула)
Серия 1.151-1, вып. 2	Серия ИИ-03-02, альбом 18-64	Серия 86, ч. 10, раздел 10.1-1
Серия 1.151.1-6, вып. 1	Серия ИИ-04-2, вып. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13	Серия 86, ч.10, раздел 10.9-6
Серия 1.152.1-8, вып. 1	Серия ИИ-04-3, вып. 3, 4, 5	Серия III-90, ч.10, р. 10.2к-1
Серия 1.225-2, вып. 11, 5	Серия ИИ-04-4, вып. 1	ГОСТ 13580-85
Серия 1.238-1, вып. 2	Серия ИИ-04-4, вып. 20	ГОСТ 13579-78
Серия 1.241.1, вып. 37, 27, 39	Серия ИИ-04-4, вып. 20, 1, 17, 19	ГОСТ 8717.0-84
Серия 1.243.1-4	Серия ИИ-04-5, вып. 6, 13	ГОСТ 6665-91
Серия 1.250-1, вып. 1	Серия ИИ-04-6, вып. 5	ГОСТ 22701.1-77*
Серия 1.251.1-4, вып. 1	Серия ИИ-04-7, вып. 1	ГОСТ 12586.0-83; 12586.1-83
Серия 1.415-1, в. 1	Серия ИИ 23-1/70	ГОСТ 6482-88
Серия 1.420-12, вып. 1, 2, 3	Серия ИИ 24-1/70	ТП 503-07-2, альб. III
Серия 1.423.1-3/88, вып. 1	Серия ПК-01-115	ТП 3.006.1-3/83.1-1
Серия 1.423-3, вып. 1	Серия ИС-01-04, вып. 2	Черт. N05.303 "НИИпромстрой", г. Уфа
Серия 1.424.1-5/88, вып. 1, 2	Серия АЭ 01-02	Черт N6620-1, ин-га "Куйбышевгражданпроект"

Код завода-изготовителя	Наименование предприятия	Адрес	Телефон
001	ООО «ДСК-1»	443044, г. Самара, ул. Магистральная, 70	(846) 992-41-73, 992-41-74, 958-92-33, 958-96-73
002	ЗАО «ЗЖБК «Самарский»	443022, г. Самара, пр. Кирова, 2	(846) 955-29-46, 955-23-16, 225-45-26
003	ЗАО «ЖБК «Тольяттинское»	445035, Самарская обл., г. Тольятти	(8482) 23-26-43, 29-46-17
004	ВОО «Опытный завод СМиК»	445015, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Никонова, 52	(8482) 45-05-80, 45-07-74, 45-09-84
005	ООО «ЖБИ-6Ф»	446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск	(84635) 6-60-34, 6-53-64
006	ООО «СМиК-ПЛЮС»	445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Базовая, 4	(8482) 28-55-09, 26-00-86, 26-00-77
007	Управление по производству ЖБИ Самарской региональной организации общероссийской общественной организации инвалидов войны в Афганистане (завод ЖБИ N3)	443092, г. Самара, ул. Физкультурная, 143	(846) 996-99-71, 996-99-72, 996-96-67
008	ЗАО «Завод железобетонных изделий N8»	446080, Самарская обл., р.п. Безенчук, ул. Советская, 117	(84676) 2-35-86, 2-35-87
009	ЗАО «Правобережный завод стройконструкций»	445350, Самарская обл., Г-1, г. Жигулевск	(84862) 3-96-05, 3-32-40, 3-34-08
010	Отраденский комбинат железобетонных изделий	446304, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Железнодорожная, 51	(846) 241-69-54, 241-40-29, 247-87-06, 247-87-13. E-mail: td-vtg@mail.ru
011	МО РФ 1245 УНР (81 КЖИ)	443044, г. Самара, ул. Магистральная, 64-а	(846) 958-97-73, 931-08-69
012	ЗАО «Завод ЖБИ N7»	443033, г. Самара, 113 км	(846) 277-33-51, 277-34-17
013	ОАО «Железобетон»	443000, г. Самара, ул. Олимпийская, 65	(846) 958-96-34, 958-96-53, 958-26-72, факс 958-98-66
014	ООО УК «Бертикаль»	445033, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 6	(8482) 39-17-67, 39-15-87
015	ЗАО «Тольяттински завод ЖБИ»	445610, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 136	(8482) 29-88-61, 29-85-82, 29-82-81, 22-91-43 (факс)

ОАО «Завод ДСК-1»  
 443044, Самара, ул. Магистральная, 70  
 Тел.: (846) 992-41-73, 992-41-74, 958-92-33, 958-96-73

Код 001

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Инженерные сооружения</b>	
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Лотковые элементы для теплотрасс	Серия 3.006.1-2.87
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85	Плиты перекрытия камер лотков	Серия 3.006.1-2.87
Сваи забивные	ГОСТ 19804-91	Плиты перекрытия лотков	Серия 3.006.1-2.87
<b>Перемычки, балки, прогоны</b>		Кольца колодцев	Серия 3.900-3
Перемычка брусковая	Серия 1.038.1-1	Крышка колец	Серия 3.900-3
Балка	Серия 3.006.1-2.87	<b>Элементы лестниц</b>	
Прогоны	Серия 1.225-2	Лестничные площадки	Серия 86
<b>Плиты, панели</b>		Лестничные площадки	Серия 1.152-3
Плиты многопустотные	Серия 1.141.1	Лестничные площадки	Серия 1.252.1-4
Плиты безопалубочные (ПБ)	ИЖ 568-03	Лестничные ступени	ГОСТ 8717.0-84
Плиты безопалубочные (ЗПБ)	ИЖ 745-01	Лестничные марши	Серия 3.006.1-2.87
Плиты плоские укороченные	ТУ 5842-001-05343710-93	<b>Разное</b>	
Плиты балконов	Серия 1.137.1-9	Бортовые бетонные камни	ГОСТ 6665-91
Стеновые панели промзданий	Серия 1.030.1-1	Плиты ограждения	ТУ 5899-008-01250762-95
Стеновые панели промзданий	Серия 1.432.1-1		

ЗАО «ЗЖБК «Самарский»  
443022, Самара, пр. Кирова, 2  
Тел.: (846) 955-29-46, 955-23-16, 225-45-26

Код 002

Наименование изделий	ГОСТ, серии, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Элементы лестниц</b>	
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85	Лестничные площадки	Серия 1.251.1-4, вып. 1; серия 86, ч. 10, раздел 10.1-1; серия 1.250-1, вып. 1
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Лестничные марши	Серия 1.251.1-4, вып. 1; серия 1.151, вып. 1
Сваи забивные	ГОСТ 19804.1-79	Ступени	ГОСТ 8717-84
<b>Плиты</b>		<b>Перемычки, прогоны</b>	
Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.241.1-37	Перемычки брусковые для кирпичных стен	Серия 1.038.1-1
Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.141-1	Перемычки ИП	Серия 86, ч. 10, раздел 10-1-1
Плиты плоские укороченные	ТУ-5842-001-05343710-93	Прогоны	Серия 1.225-2, вып. 11
Плиты покрытия ребристые	Серия 1.865.1-4/89, вып. 3	<b>Разное</b>	
Плиты балконные	Серия ИИ-03-02, альбом 18-64; серия 1.137.1-9, вып. 1	Элементы ограждения	Серия 3.017-1, вып. 1
Карнизные плиты	Серия ИИ 03-02	Плиты дорожные	Серия 3.503.1-91
<b>Инженерные сооружения</b>		Опорные подушки	Серия 1.225-2, вып. 11
Элементы колодцев (кольца, крышки, днище)	Серия 3.900-3, вып. 7, ч. 1	Стойки для опорных линий электропередачи	Серия 3.407.1-143, вып. 7
Плиты покрытия лотков	Серия 3.006.1-2/87*, вып. 1	Утяжелители бетонные охватывающие	Серия 10156.0.0.0 ТУ 102-300-81

ЗАО «ЖБК «Тольяттинское»  
445035, Самарская обл., Тольятти  
Тел.: (8482) 23-26-43, 29-46-17

Код 003

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Инженерные сооружения</b>	
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Элементы колодцев	Серия 3.900-3
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85; серия 1.112.5-1(2)	<b>Изделия для сельского строительства</b>	
Сваи забивные	Серия 1.811.1-2	Кормушки ж/б	Серия 3.818-9-2
Балки фундаментные	Серия 1.415-1, вып. 1	Полурамы	Серия 1.822.1-2/82, вып. 1, 2
Фундаменты под колонны	Серия 1.812.1-1(2); серия ИИ-РЗ-01; ГОСТ 24022-80; р.ч. 8522/А71	Лотки каналов навозоудаления	АС-8Н, альбом VIII
<b>Колонны</b>		Плиты доборные	Серия 1.865.1-8
Колонны	Серия 1.423-3, вып. 1, 2; 1.823.1-2, вып. 1, 2	Панели силосных траншей	ТП 811-37
<b>Плиты</b>		<b>Разное</b>	
Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.141-1	Камни бортовые	ГОСТ 6665-91
Плиты покрытия ребристые	Эскиз	Плиты благоустройства	Эскиз
<b>Балки, прогоны, перемычки, ригели</b>		Забор ограждения	Серия 3017-1, вып. 1
Балки	П 01-115, рабочие чертежи	Перегородки гаражные	Рабочие чертежи
Прогоны	Серия 1.225-2	Элементы погребов	Рабочие чертежи
Перемычки	Серия 1.038-1, вып. 1	Столбы ограждений	Серия 3.818-9-22
Ригели РБ 3,6	Рабочие чертежи 95-863 ТКК -1		



## ВОО «Опытный завод СМиК»

445015, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Никонова, 52

Тел.: (8482) 45-05-80, 45-07-74, 45-09-84 (отдел маркетинга)

Код 004

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Колонны</b>	
Сваи промышленные	ГОСТ 1.011.1-10	Колонны для общественных зданий	Серия 1.020-1/83, вып. 2-5, 2-7, 2-9; серия 1.020-1/87
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Колонны промышленные	Серия 1.420-12, вып. 3
Фундаменты под колонны	Серия 1.020-1/83	<b>Элементы лестниц</b>	
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85	Лестничные марши и площадки для жилых зданий	Серия 1.151.1-6, вып. 1; серия 1.151.1-8, вып. 1
Сваи электросетевые	Серия 3.407-115	Ступени	Серия 1.155-1
<b>Плиты, диафрагмы жесткости</b>		Проступи	Серия 1.050.1-2
Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.141-1, вып. 60, 64; серия 1.041-2, вып. 1, 5. Дог. 13/9, М34-23. Шифр 87-1914-Н	Лестничные марши и площадки для промышленных зданий	Серия 1.050.1-2, вып. 1.2
Плиты покрытия ребристые	Серии: 1.465.1-20; 1.465.1-21-94	<b>Инженерные сооружения</b>	
Опорные плиты	Серия 3.006.1-2/87	Лотки, плиты лотков	Серия 3.006.1-2.87, вып. 1, 3
Диафрагмы жесткости	Серия 1.020-1/83, вып. 0-4, 4-1, 4-2	Элементы колодцев (кольца, крышки, донышки)	Серия 3.900.1-14.1
<b>Балки, перемычки, прогоны, ригели, конструкции</b>		Стойки ж/б вибрированные	Сельэнергопроект
Балки СБНОС переменной высоты для междуэтажных перекрытий	Альбом 11-с ТЭП	Панели шахт лифтов	Серия 1.289.1-2
Балки двускатные решетчатые	Серии 1.462-1-3/89	<b>Разное</b>	
Перемычки для зданий с кирпичными стенами	Серия 1.038.1-1, вып. 1	Элементы ограды	Серия 3.017-1, вып. 1
Перемычки плитные	Серия 1.038.1-1, вып. 2	Плиты дорожные	Серия 3.503.1-91
Прогоны	Серия 1.225-2	Бордюрный камень	ГОСТ 6665-91
Ригели для опирания многопустотных плит перекрытия	Серия 1.020-1/83. Шифры 88-2003-Н, 90-2274-Н	Шпалы для внутризаводских дорог	ГОСТ 10629-88
Конструкции быстромонтир. зданий	Серии: 7150, вып. 0, 1, 2; 7075, 7009, вып. 1	Цветочницы	АС 3500.00.000

## ООО «ЖБИ-6Ф»

446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, пос. Верхний

Тел.: (84635) 6-53-64 (факс), 6-60-34, 6-67-90

Код 005

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Плиты перекрытий и покрытия</b>	
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Плиты перекрытий ребристые	Серия ИИ-04-4, вып. 19
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85. Серия 1. 112-5 вып. 1, 2, 3	Плиты перекрытий многпустотные	Серия ИИ-04-4, вып. 17, 20; серия 1-141 вып. 58, 60; серия 1.090.1 вып. 5-1; серия 1.241-1 вып. 36
Сваи забивные	ГОСТ 19804.1-79. ТУ 65-185 сер. 1.011.1-10 вып. 1 ч. 1	Плиты балконные	Серия ИИ-03-02, альб. 18-64, л. 1
Фундаментные балки для стен производственных зданий	Серия 1.415-1. вып. 1	Плиты плоские	ТУ 5842-001-05343710-93
<b>Элементы каркаса</b>		Камень фризовый	Серия ИИ-04-4, вып. 23
Колонны связевого каркаса	Серия ИИ-04-2, вып. 3-5, 7-9, 13		
Ригели связевого каркаса	Серия ИИ-04-3, вып. 3-5	<b>Перемычки, балки, прогоны, колонны</b>	
Диафрагмы жесткости	Серия ИИ-04-6, вып. 5	Перемычки для жилых домов	Серия 86, ч. 10, р. 10.1-1
<b>Элементы лестниц</b>		Прогоны	Серия 1.225-2, вып. 5
Лестничные площадки	Серия 86, ч. 10, раздел 10. 1-1, раздел 10.9-6; серия ИИ-65; серия ИИ 04-7 вып. 1; серия ИИ 03-02 ал. 30а; ал. 30-64	Балки односкатные; фундаментные балки	Серия ПК-01-115; серия 1.415-1 вып. 1
Ступени	ГОСТ 8717-58	Перемычки брусковые для зданий с кирпичными стенами	Серия 1.038.1-1 вып. 1
Лестничные марши	Серия 1.151-1, вып. 2; серия И-65; серия ИИ 04-7 вып. 1	Колонны	Серия ИИ-04-3

Продолжение таблицы

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Инженерные сооружения</b>		Элементы ограждения: столбы	Серия АЭ-01-07, ал. 3, 4, черт. АС-37, АС-23, черт. ЗЖБИ-6; серия 3.017-1, вып. 1
Элементы теплотрасс и тепловых узлов: лотки, плиты лотковые, плиты с отверстиями, опорные подушки, балки	Серия ИС 01-04, вып. 2 Серия 3.006-1-2/82	Плиты мощения площадок	Черт. треста N25, Т-IV-12-199 ГОСТ 17608-81
Колодцы телефонной канализации	Черт. ЗЖБИ-6 N 83/36-00-000	Карнизная плита	Черт. 347 треста N25
Элементы колодцев	Серия 3.900-3, вып. 7	Плиты дорожные	Черт. треста «Железобетон»
<b>Разное</b>		Детали гаража	Черт. ЗЖБИ-6
Пасынки	Черт. 5599 ин-та "Гипровостокнефть"	Детали погреба, сарая	Черт. ЗЖБИ-6
Козырек входа	Серия 1.238-1, вып. 1	Утяжелитель охватывающий	Черт. ПТО тр. КтПС N3026
Борт дорожный	ГОСТ 6665-91	Вентблоки	Черт. «Оргтехстрой»
Панели ограждения	Серия 3.017-1, вып. 1		

## ООО «СМик-Плюс»

445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Базовая, 4

Тел.: (8482) 28-55-09, 26-00-86, 26-00-77

Код 006

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Балки</b>		Пролетные строения автодорог. Балки	Серия 3.503.1-73, вып. 1 ТУ 35-1806-86
Пролетные строения автодорог. Балки	Серия 3.503.1-81, вып. 7-1 ТУ 35-1842-88		

Управление по производству ЖБИ Самарской региональной организации общероссийской общественной организации инвалидов войны в Афганистане (завод ЖБИ N 3)  
443092, Самара, ул. Физкультурная, 143  
Тел.: (846) 996-99-71, 996-99-72, 996-96-67

Код 007

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Элементы лестниц</b>	
Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой без острия	ТУ 65-185. Серия 1.141.5	Ступени	ГОСТ 8717.0-84, 8717.1-84
Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с острием	ГОСТ 19804-91. Серия 1.011.1-10, вып. 1, часть 1	Лестничные марши	ГОСТ 9818-85. Серия 1.151.1-6 вып. 1; серия 90. ч.10, р. 10.4к-6; серия 1.151-1 вып. 2; ИИ 03-02 альбом 30-64; серия 1.151.1-6 вып. 1
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Лестничные площадки	Серия 90, ч. 10, р. 10.4к-6
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85	<b>Инженерные сооружения</b>	
<b>Перекрытия, прогоны</b>		Элементы колодцев (кольцо стеновое, плита перекрытия круглых колодцев, плита днища)	ГОСТ 8020-90. Серия 3.900.1-14, вып. 1
Перекрытия брусковые	ГОСТ 948-84. Серия 1.038.1-1, вып. 1	Плита перекрытия каналов	ГОСТ 13.015. Серия 3.006.1-2.87
Прогоны	ГОСТ 13015. Серия 1225-2, вып. 11	<b>Разное</b>	
<b>Плиты, панели</b>		Камни бортовые	ГОСТ 6665-91
Панели перекрытий многопустотные	ГОСТ 9561-91. Серии: 1.141-1, вып. 60, 63; 1.041.1-2, вып. 1; 1.041.1-3, вып. 1, 2, 5, 8; 1.241-1, вып. 40; 1.241.1-1, вып. 42; 1.090.1-1, вып. 5-1; 1.090.1-1/88, вып. 5-1; ИИ 03-02, ал. 55; ИИ 04-4, вып. 19. ТУ 5842-001-05343710-93	Элементы ограждения: фундамент, панель, доборная вставка	ГОСТ 13015. Серия 3.017-1, вып. 1; индив. чертеж
Плиты перекрытий сплошные укороченные	ТУ 5842-001-05343710-93	Шахты лифтов	ГОСТ 17538. Серия 90 ч. 10 р. 10.9к-4
		Блоки вентиляционные	ГОСТ 17079-88. Серия 90, ч. 10 р. 10.4к-5.

ЗАО «Завод железобетонных изделий N 8»  
446080, Самарская обл., р.п. Безенчук, ул. Советская, 117  
Тел.: (84676) 2-35-86, 2-35-87

Код 008

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Инженерные сооружения</b>	
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Элементы колодцев	Серия 3.900-3, вып. 7
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85. Серия 1.011.1-10, вып. 1	Элементы теплотрасс, крепления сооружений	Серия 3.820-6, вып. 5, вып. 1-1, 1-3
Сваи забивные	ГОСТ 19804.1-79. Серия 1.011.1-10, вып. 1; серия 1.811.1-5, вып. 1	Ж/бетонные конструкции емкостных сооружений	Серия 3.900-3, вып. 4/82
Балки фундаментные	Серия 1.415-1, вып. 1	Плиты облицовки каналов	ТУ 33-1003254-03
Фундаменты под колонны	Серия 1.810-1, вып. 1	Конструкции прямоугольных водопропускных труб	Серия 3.501-104
<b>Колонны, стойки</b>		Элементы дорог	ТП 503-07-2, альбом III
Колонны	Серия 1.423-3, вып. 1, 2	Плиты крепления откосов судоходных рек и каналов	Серия 3.505.1-16
Стойки ж/б для опорных ЛЭП	Серия 3.407.1	Опорные подушки трубопроводов	ТУ 33-1003254-01
Приставки к электроопорам	Серия 3.407-57/72	Ж/бетонные изделия для подстанций	Индивидуальные чертежи
<b>Перемычки, прогоны</b>		Плиты облицовки плотин	Серия 3.820.1-70, вып. 2
Перемычки брусковые для кирпичных стен	Серия 1.038.1-1, вып. 1	Трубы безнапорные	ТУ 5862-023-01018485-94
Прогоны	Серия 1.225-2, вып. 11	Г-образные гидротехнические блоки	Индивидуальные чертежи
<b>Плиты перекрытий и покрытия. Панели</b>		<b>Разное</b>	
Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.141-1, вып. 63; серия 1.241-1, вып. 27	Элементы ограждения: фундаменты и панели, столбы	Серия 3.017-1, вып. 1
Плиты покрытия ребристые	Серия 1.465.1/84	Плита дорожная	Серия 3.503.1-91, вып. 1
Плиты перекрытия усиленные ППУ	ТУ 5842-002-01003259	Камни бортовые	ГОСТ 6665-91
Панели стеновые для производственных зданий	Серия 1.030.1	Камни бетонные стеновые	ГОСТ 6133-84
<b>Элементы лестниц</b>		Плиты балконные нестандартные	Индивидуальные чертежи
Лестничные марши и площадки для жилых зданий	Серия 1.151.1-6, вып. 1; серия 1.152.1-8, вып. 1		

## ЗАО «Правобережный завод стройконструкций»

445351, Самарская область, г. Жигулевск

Тел.: (84862) 3-96-05, 3-32-40, 3-34-08

Код 009

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Инженерные сооружения</b>	
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Элементы колодцев (кольца, плиты перекрытий, плита днища)	Серия 3.900-3, вып. 7
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85	Лотки теплотрасс	Серия 3.006.1-2/87, вып. 2
Фундаменты стаканного типа	Серия 1.020-1/83 вып. 1	Плиты к лоткам теплотрасс	Серия 3.006.1-2/87, вып. 2
Балки фундаментные	Серия 1.415-1 вып. 1	Плиты к лоткам доборные	Серия ИС-01-04, вып. 2
<b>Перекрытия, прогоны, ригели, балки</b>		Плиты к лоткам с отверстиями	Серия ИС-01-04, вып. III-2
Перекрытия брусковые	Серия 1.038.1-1, вып. 1	Плиты пустотного настила	
Прогоны	ГОСТ 26992-86. Серия 1.225-2, вып. 11,	<b>Разное</b>	
Ригели ж/б	ГОСТ 18980-83. Серии: 1.420-12, вып. 6; ИИ-23-1/70; ИИ-23-2/70; ИИ-23-3/70	Элементы ограждения: фундаменты и панели	Серия 3.017-1, вып. 1, черт 668-00-01
Балки ж/б для покрытий	Серия 1.462.1-10/89, вып. 1	Опорная подушка	Серия 3.006.1-2/87, вып. 2
<b>Колонны</b>		Элементы подстанций	
Колонны	ГОСТ 25628-90. Серии: 1.420-12, вып. 1, 2, 3; 1.423; 1/424; 1.423-5В.1; 1.424-5В.2/87	Элементы погреба	Индивидуальные чертежи
<b>Панели, плиты</b>		Плиты дорожные	Серия 3.503-17
Плиты перекрытий ребристые	ГОСТ 27215-87, серии: 1,442.1-2, вып. 1, 2; 1.442.1-1, вып. 1, 2, 3	Балки для путей козловых кранов	РП 2173.00.000
Плиты перекрытий многопустотные предварительно напряженные стендового безопасного формования	Раб. чертеж ИЖ 568-03 по ГОСТ 9561-91	Камни бортовые	ГОСТ 6665-91
Плиты ПН	Серия 3.407-102		

**Отраденский комбинат железобетонных изделий**

446304, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Железнодорожная, 51

Тел.: (846) 241-69-54, 241-40-29, 247-87-06, 247-87-13. E-mail: td-vtg@mail.ru

Код 010

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Элементы лестниц</b>	
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ТУ 5842-001-05343710-93	Ступени	ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84
Блоки для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	<b>Инженерные сооружения</b>	
Сваи ж/б	ГОСТ 19804.1-79, ГОСТ 19804-91, серия 1.011-6, вып. 1	Элементы колодцев	Серия 3.900-3, ч.1. ГОСТ 8080-90
<b>Плиты, перемычки, прогоны</b>		Элементы теплотрасс	ТУ 5848-002-01284175-95, серия 3.006.1, вып. 1, 2
Плиты перекрытий многопустотные	ГОСТ 9561-91 Серия 1.141-1, вып. 63	Утяжелители бетонные для трубопроводов	ТУ 5859-005-5403841-2002
Плиты покрытия ребристые	ГОСТ 22701-77. Серия 1.442.1-1, вып. 1, 2, 3	<b>Разное</b>	
Плиты перекрытия плоские укороченные	ГОСТ 9561-91 Серия 1.141-1, вып. 63	Дорожные плиты	ГОСТ 25912-091, ГОСТ 12591.4-91 Серия 3503.1-91 ТУ 5846-008-5403841-2002
Перемычки брусковые	ОСТ 948-84 Серия 1.038.1-1 вып. 1	Камни бетонные и железобетонные бортовые	ГОСТ 6665-91
Прогоны	ГОСТ 948-84 Серия 1.10381-1, вып. 12	Детали ограждений, столбы	ТУ 5859-003-01284175-96
		Стойки ж/б для опор ЛЭП	ТУ 5863-004-01-284175-99

**МО РФ 1245 (81 КЖИ)**

443044, г. Самара, ул. Магистральная, 64-а

Тел.: (846) 958-97-73, 931-08-69, факс 958-97-17

Код 011

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Инженерные сооружения</b>	
Сваи забивные	Серия 1.001-6, вып. 1. ТУ 65.185-82	Кольца колодцев	Серия 3.900-3
Блоки для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Плиты покрытия колодцев	Черт. 81 КЖИ
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85	Плиты канальные	Серия ИС-01-04, вып. 2
<b>Плиты</b>		Плиты колодцев	Серия ИИ-01-04
Плиты пустотные	Серия 1.090-1; серия 1.141-1, вып. 63; ИИ-04-4, вып. 19; ЦНИИП РФ АО «Интеркон»; черт. 81 КЖИ	Плиты канальные	Черт. 81 КЖИ
Плиты плоские	Черт. ВП 347	Лотки	Серия ИС-01-04, вып. 2
Плиты плоские укороченные	ТУ 5897-001-08498991-96		
Плиты балконные	Черт. 81 КЖИ, ВП 347	<b>Разное</b>	
Плиты парапетные	Черт. 81 КЖИ	Плитка тротуарная	Черт. 81 КЖИ
Плиты плоские «П»	Черт. 81 КЖИ	Элементы ограждения: фундамент	Черт. 81 КЖИ
<b>Прогоны, перемычки</b>		Ограждение территории: плиты забора	Черт. ИЖ-31-77
Прогоны	Серия 1.225-2	Дорожные плиты	Черт. 81 КЖИ
Перемычки	Серия 1.038-1, вып. 1	Бордюрный камень	Черт. 81 КЖИ. ГОСТ 6665-91
<b>Элементы лестниц</b>		Столбы	
Лестничные площадки к маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м	Черт. 81 КЖИ, ВП 347	Плитка тротуарная	Черт. 81 КЖИ
Лестничные марши для высоты этажа 2,8 м	Серия ИИ-03-2, черт. 81 КЖИ	Кирпич керамзитобетонный	Черт. 81 КЖИ
Лестничные марши для высоты этажа 3,3 м	Черт. 81 КЖИ, ВП 347		
Лестничные площадки к маршам для жилых зданий с высотой этажа 3,3 и 3 м	Черт. 81 КЖИ, ВП 347		



ЗАО «Завод ЖБИ N 7»  
443033, г. Самара, 113 км  
Тел.: (846) 277-33-51, 277-34-17

Код 012

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Перемычки</b>	
Сваи забивные	Серия 1.011-6, вып. 1	Перемычки	Серия 1.038-1-1
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	Серия 1.112-5	<b>Изделия благоустройства</b>	
Блоки для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Подстаканники	ТУ 5899-001-01250839-94
<b>Плиты</b>		Плиты ограждения	ТУ 5899-001-01250839-94
Плиты пустотные	ГОСТ 9561-91	Плиты	ГОСТ 17608-91
Плиты плоские	ТУ 5842-001-05343710-93	Столбик	ТУ 5800.001.01250839-94
Портальные стенки	ТУ 3.501.1-177.93-1-1	Борт дорожный	ГОСТ 6665-91
Плиты доборные	Серия 3.006-2	<b>Разное</b>	
<b>Инженерные сооружения</b>		Опоры ЛЭП	Серия 3.320-1-2
Элементы колодцев (кольца, крышки колец)	Серия 3-009-3	Отвесные крылья	ТУ 3.501.1-177.93-1-1
Плита опорная	Серия ИС-01-04	Опорные подушки	Серия 3.006-2
Плиты лотковые	Серия 3.006-2	Квадратные опоры	Серия 3.407.1-143 ТУ 3863.002.0011.3557-94
Лотки	Серия 3.006-2	Плиты дорожные	ТУ 35-871.89с.3.503.1-91
Трубы напорные	ГОСТ 12586, 1-83		
Трубы безнапорные	ГОСТ 6482-88		

## ОАО «Железобетон»

443000, г. Самара, ул. Олимпийская, 65

Тел.: (846) 958-26-72, 958-96-34, 958-96-53, факс 958-98-66

Код 013

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Инженерные сооружения</b>	
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Элементы теплотрасс	Серия 3.006-2
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85. Серия 1.112-5	<b>Элементы лестниц</b>	
Фундаментные балки для стен производственных зданий	Серия 1.415-1, вып. 1	Лестничные марши	Серия 1.250.1, вып. 1; серия 1.155-1, вып. 1; серия ИИ-04-7, вып. 1
Сваи забивные	ТУ 5817-044-01508 ГОСТ 19804-91	Лестничные площадки	Серия ИИ-65, серия 1.252-3, вып. 1
<b>Колонны</b>		<b>Плиты перекрытий и покрытия, балконы</b>	
Колонны	Серия ИИ-04-2	Плиты перекрытий многонпустотные	Серия 1.141-1; серия 1.041.1-2; ИИ-04-04; серия 1.090-1; серия 25а, Ш ч. 3-3
		Плиты плоские укороченные ППУ	ТУ 5842-001-05343710-93
<b>Ригели, перемычки, прогоны</b>		Плиты покрытия ребристые	Серия 1.465-7
Ригели для опирания многонпустотных плит перекрытия	Серия 1.020-1/83	Плиты плоские ПТУП	ТУ 5858-002-01250839
Прогоны	Серия 1.225-2 ТУ 5825-003-01250839-95	Плиты балконов	Серия ИС-03-02, альбом 18-64
Перемычки для зданий с кирпичными стенами	ГОСТ 948-84. Серия 1.038.1; серия 1.139.1	<b>Разное</b>	
Ригели	Серия ИИ-04-3	Детали ограждения: фундамент, панели, столбики	ТУ 5800-001-01250839-94. Серия 3.017-1.
Балки	Серия ИС-01-04; серия 3.006-2, вып. III-2	Элементы световых опор	ТУ 5863-006. Серия 3.407.1-143
		Цветочницы	Индивидуальные чертежи

ООО УК «Вертикаль»  
445033, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, 6  
Тел.: (8482) 39-17-67, 39-15-87

Код 014

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертеж	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертеж
<b>Фундаменты</b>		<b>Балки, ригели, прогоны</b>	
Плиты железобетонные ленточные фундаменты	Серия 1.112-5, вып. 1	Балки покрытия	Серия 1.462.1-3/80
Балки фундаментные	Серия 1.415-1, вып. 1	Ригели высотой 450 мм	Серия 1.020-1/83, вып. 3-1
Блоки бетонные для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Перемычки брусковые	Серия 1.038.1-1
Фундаменты под колонну	Серия 1.020-1/83	Прогоны	Серия 1.225-265
<b>Колонны</b>		<b>Плиты перекрытий и покрытия</b>	
Колонны для общественных зданий	Серия 1.020-1/83, вып. 2-1	Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.041.1-2, вып. 1; серия 1.141-1, вып. 64
Колонны основные для промышлен-ных зданий с мостовыми кранами	Серия 1.424-1-5, вып. 1	Плиты перекрытий сантехнические	Серия 1.041.1-2, вып. 6
Колонны основные для промыш-ленных зданий без мостовых кранов	Серия 1.423-3	Плиты покрытия ребристые	Серия 1.465-7, вып. 3
Колонны фахверковые	Серия 1.427.1-3, вып. 1	Плиты лоджий	Серия 85, ч. 10.1-1 Э419, Э420
<b>Панели, диафрагмы</b>		<b>Разное</b>	
Панели стеновые	Серия 1.030.1-1/88	Фризовый камень	Серия ИИ-04-4, п. 23
Диафрагмы жесткости	Серия 1.020-1/83, вып. 4-1	Элементы ограды	Инд. чертеж
<b>Элементы лестниц</b>		Балки путей башенного крана	Инд. чертеж ЖИ-2А
Лестничные марши и площадки	Серии 1.151.1-6, вып. 1; 1.152.1-8, вып. 1; 1.050.1-2, вып. 1	Борт дорожный	ГОСТ 6665-91
<b>Инженерные сооружения</b>		Камни стеновые	ГОСТ 6133-84
Элементы каналов	Серия 3.006.1-2/82	Мелкоштучные изделия из пенобетона	ГОСТ 21520-89
Элементы тоннелей	Серия 3.006-3	Столбы освещения СВ/110	"Сельэнергопроект" 12.0328
		Плита бетонная ПБ	Инд. чертех

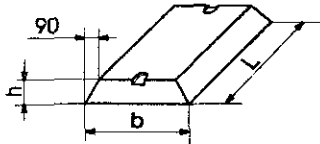
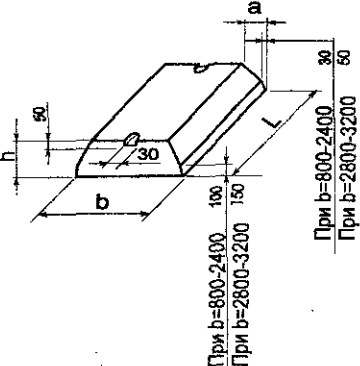
## ЗАО «Тольяттинский завод ЖБИ»

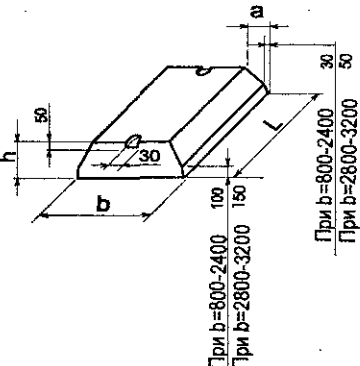
445610, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 136

Тел.: (8482) 29-88-61, 29-85-82, 29-82-81, 22-91-43 (факс)

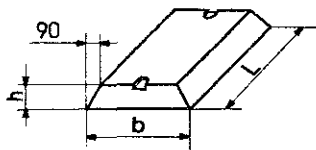
Код 015

Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи	Наименование изделий	ГОСТ, серия, ТУ, чертежи
<b>Фундаменты</b>		<b>Элементы лестниц</b>	
Блоки для стен подвалов	ГОСТ 13579-78	Ступени	Серия 1.055.1-1; ИИ 04-7, вып. 1
Плиты железобетонные ленточных фундаментов	ГОСТ 13580-85. Серия 1.112-5, вып. 0-4	Лестничные марши и площадки	Серии: 1.050.1-2, вып. 1-2; 1.151.1-1, вып. 1; Э-93-2, р. 10-1, ч. 10
Фундаменты стаканного типа	Серия 1.020-1/83	<b>Инженерные сооружения</b>	
<b>Плиты</b>		Элементы прямоугольных колодцев	Серия 4-18-628, р.ч. 12, 18, 15, 26-28
Плиты покрытия производственных зданий	ГОСТ 22701.1-77	Элементы полупроходных коллекторов	Серия 3.006-3, вып. 2-1,
Плиты перекрытий многопустотные	Серия 1.141-1	Элементы теплотрасс	Серии: 3.006.1-2/87, вып. 1, 3; 3.006.1-2/82
Плиты покрытия ребристые	Серии: 1.090.1-1/88; 1.465.1-3/80	Элементы подпорных стен	Серия 3.002.1-1, вып. 1
Плиты перекрытия подвала	Серия 3200	Бассейн для коттеджей	Инд. чертеж
Плиты лоджий	Черт. 4021-00-00	<b>Разное</b>	
Плиты плоские, парапетные, карнизные, козырек входа	Серии: 1.243.1-4; ИИ 04-4, вып. 23; 1.138-3, вып. 1; 1.238-1, вып. 2	Элементы ограждения	Серия 3.017-1, вып. 1
<b>Панели</b>		Плиты дорожные	Серия 3503-17, вып. 1
Панели карнизные, стеновые	Серия 1.030.1-1, вып. 2-1	Борт дорожный	ГОСТ 6665-91
Панели наружных, внутренних стен, перегородок	Серия 1.090.1-1/88, черт. И-1406, АСИ-3	Перегородки для хозяйственных построек и гаражных боксах	Инд. черт.
<b>Прогоны, перемычки, балки</b>		Детали ограды	Э 93-2, р. 10-1
Прогоны	Серия 1.225-2, вып. 5, 11	Плиты бульвара	ч. 25394 Ж IA
Перемычки брусковые для кирпичных стен	Серия 3.006-2, вып. 3-2	Камни декоративные	т. 20740
Балки теплосети	Серия 1.038.1-1, вып. 1	Бордюры тротуарный	РН-812000
Балки перекрытия подвала	Серия 3200		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h	a		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. А1, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Плита железобетонная ленточных фундаментов Серия 1.112-5, вып. 0-2</p>  <p>Только для ФЛ 6</p> <p>Серия 1.112-5, вып. 2.</p>  <p>При b=800-2400 При b=2800-3200</p>	ФЛ 6.12-2	1180	600	300	-	М 100/ В 8	0,205		0,515	007	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 6.12-4	1180	600	300	-		0,205	1,94	0,515	010; 011	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 6.24-2	2380	600	300	-	М 150/ В 10	0,415		1,04	007	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 6.24-4	2380	600	300	-		0,415	3,9	1,04	010; 011	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.12-1	1180	800	300	150		0,274		0,685	011	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.12-2	1180	800	300	150		0,27		0,685	007; 011	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.12-4	1180	800	300	150		0,274	3,92	0,685	010	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.24-1	2380	800	300	150		0,557		1,395	011	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.24-2	2380	800	300	150		0,56	5,32	1,395	007; 011	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.24-4	2380	800	300	150		0,557	7,4	1,395	010	R=2,5 кг/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)

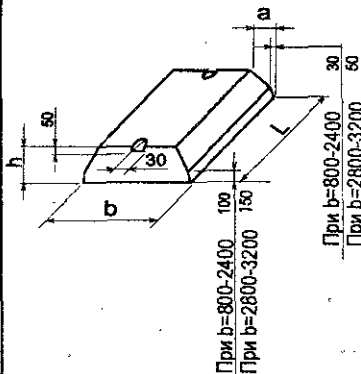
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h	a		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плита железобетонная ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85  	ФЛ 6.24-1	2380	600	300	-	М 150/ В 10	0,37	1,84	0,93		R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.24-3	2380	800	300	150	М 150/ В 12,5	0,46	3,42	1,15	002; 003; 005; 007; 008; 009; 010; 011; 013	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 8.12-3	1180	800	300	150	М 150/ В 12,5	0,22	1,70	0,55	002; 003; 005; 007; 008; 009; 010; 011; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.24-1	2380	1000	300	250	М 150/ В 10	0,55	3,76	1,38	007; 013	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.24-2	2380	1000	300	250	М 150/ В 10	0,55	5,34	1,38	003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.24-3	2380	1000	300	250	М 150/ В 12,5	0,55	7,16	1,38	002; 005; 007; 008; 012; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.24-4	2380	1000	300	250	М 150/ В 12,5	0,55	8,82	1,38	007; 013; 015	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.12-1	1180	1000	300	250	М 150/ В 10	0,26	1,87	0,65	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.12-2	1180	1000	300	250	М 150/ В 10	0,26	2,66	0,65	003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.12-3	1180	1000	300	250	М 150/ В 12,5	0,26	3,41	0,65	002; 005; 007; 010; 012; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.12-4	1180	1000	300	250	М 150/ В 12,5	0,26	4,40	0,65	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.8-1	780	1000	300	250	М 150/ В 10	0,17	1,24	0,42	007; 013	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.8-2	780	1000	300	250	М 150/ В 10	0,17	1,76	0,42	001; 004; 007; 009; 013; 014	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.8-3	780	1000	300	250	М 150/ В 12,5	0,17	2,26	0,42	002; 007; 013	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 10.8-4	780	1000	300	250	М 150/ В 12,5	0,17	2,92	0,42	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
ФЛ 12.24-1	2380	1200	300	350	М 150/ В 10	0,65	6,30	1,63	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)	

Серия 1.112-5, вып. 2.

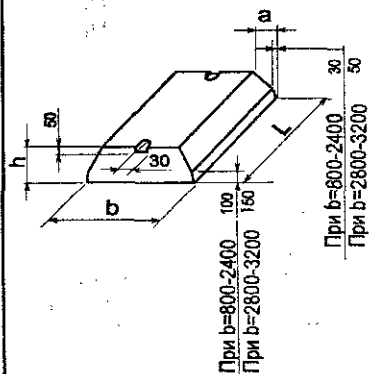


Только для ФЛ 6

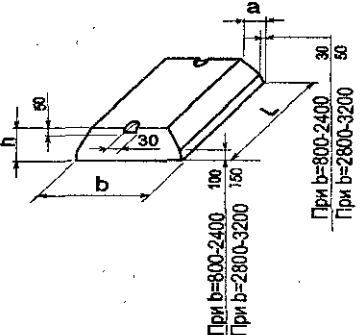
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h	a		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плита железобетонная ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85	ФЛ 12.24-2	2380	1200	300	350	М 150/ В 10	0,65	10,20	1,63	001; 003; 004; 007; 008; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.24-3	2380	1200	300	350	М 150/ В 12,5	0,65	13,83	1,63	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены 160 мм)
	ФЛ 12.24-4	2380	1200	300	350	М 150/ В 12,5	0,65	17,13	1,63	007; 013; 015	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.12-1	1180	1200	300	350	М 150/ В 10	0,31	3,13	0,78	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.12-2	1180	1200	300	350	М 150/ В 10	0,31	5,09	0,78	003; 004; 007; 008; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.12-3	1180	1200	300	350	М 150/ В 12,5	0,31	6,57	0,78	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.12-4	1180	1200	300	350	М 150/ В 12,5	0,31	8,55	0,78	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.8-1	780	1200	300	350	М 150/ В 10	0,20	2,08	0,50	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.8-2	780	1200	300	350	М 150/ В 10	0,20	3,38	0,50	001; 004; 007; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.8-3	780	1200	300	350	М 150/ В 12,5	0,20	4,37	0,50	002; 005; 007; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 12.8-4	780	1200	300	350	М 150/ В 12,5	0,20	5,69	0,50	007; 013; 014; 015	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.24-1	2380	1400	300	400	М 150/ В 10	0,76	9,85	1,90	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.24-2	2380	1400	300	400	М 150/ В 12,5	0,76	15,12	1,90	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 013	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.24-3	2380	1400	300	400	М 200/ В 15	0,76	18,76	1,90	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.24-4	2380	1400	300	400	М 200/ В 15	0,76	27,72	1,90	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
ФЛ 14.12-1	1180	1400	300	400	М 150/ В 10	0,36	4,88	0,91	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)	

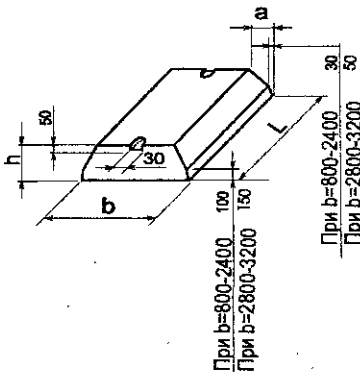


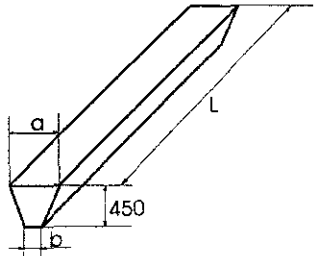
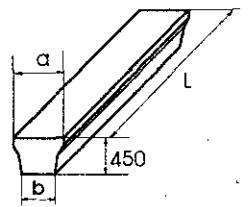
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h	a		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плита железобетонная ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85	ФЛ 14.12-2	1180	1400	300	400	М 150/ В 12,5	0,36	7,18	0,91	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.12-3	1180	1400	300	400	М 200/ В 15	0,36	9,37	0,91	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.12-4	1180	1400	300	400	М 200/ В 15	0,36	13,84	0,91	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.8-1	780	1400	300	400	М 150/ В 10	0,23	3,11	0,58	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.8-2	780	1400	300	400	М 150/ В 12,5	0,23	4,78	0,58	001; 004; 007; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.8-3	780	1400	300	400	М 200/ В 15	0,23	6,23	0,58	002; 005; 007; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 14.8-4	780	1400	300	400	М 200/ В 15	0,23	9,22	0,58	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.24-1	2380	1600	300	500	М 150/ В 10	0,86	12,55	2,15	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.24-2	2380	1600	300	500	М 150/ В 12,5	0,86	21,13	2,15	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.24-3	2380	1600	300	500	М 200/ В 15	0,86	29,85	2,15	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.24-4	2380	1600	300	500	М 200/ В 15	0,86	36,57	2,15	007; 013; 015	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.12-1	1180	1600	300	500	М 150/ В 10	0,41	6,02	1,03	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.12-2	1180	1600	300	500	М 150/ В 12,5	0,41	10,55	1,03	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.12-3	1180	1600	300	500	М 200/ В 15	0,41	14,90	1,03	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.12-4	1180	1600	300	500	М 350/ В 25	0,41	17,51	1,03	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 16.8-1	780	1600	300	500	М 150/ В 10	0,26	3,84	0,65	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)



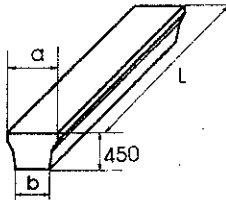
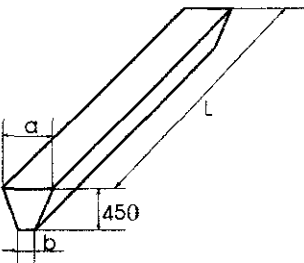


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h	a		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плита железобетонная ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85  	ФЛ 16.8-2	780	1600	300	500	М 150/ В 12,5	0,26	7,02	0,65	001; 007; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 16.8-3	780	1600	300	500	М 200/ В 15	0,26	9,93	0,65	002; 005; 007; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 16.8-4	780	1600	300	500	М 350/ В 25	0,26	11,15	0,65	007; 013; 015	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.12-1	1180	2000	500	700	М 150/ В 10	0,78	6,19	1,95	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.12-2	1180	2000	500	700	М 150/ В 12,5	0,78	10,02	1,95	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.12-3	1180	2000	500	700	М 200/ В 15	0,78	14,69	1,95	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.12-4	1180	2000	500	700	М 200/ В 15	0,78	19,95	1,95	007; 010; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.8-1	780	2000	500	700	М 150/ В 10	0,50	4,04	1,25	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.8-2	780	2000	500	700	М 150/ В 12,5	0,50	6,57	1,25	001; 004; 007; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.8-3	780	2000	500	700	М 200/ В 15	0,50	9,70	1,25	002; 005; 007; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 20.8-4	780	2000	500	700	М 200/ В 15	0,50	13,00	1,25	007; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 24.12-1	1180	2400	500	900	М 150/ В 10	0,91	10,69	2,30	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 24.12-2	1180	2400	500	900	М 150/ В 12,5	0,91	17,44	2,30	001; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 24.12-3	1180	2400	500	900	М 200/ В 15	0,91	26,27	2,30	002; 005; 007; 008; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 24.12-4	1180	2400	500	900	М 300/ В 20	0,91	29,31	2,30	007; 010; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
	ФЛ 24.8-1	780	2400	500	900	М 150/ В 10	0,58	7,10	1,45	007; 013	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)
ФЛ 24.8-2	780	2400	500	900	М 150/ В 12,5	0,58	11,52	1,45	001; 004; 007; 009; 010; 011; 013; 014	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стeны не <160 мм)	

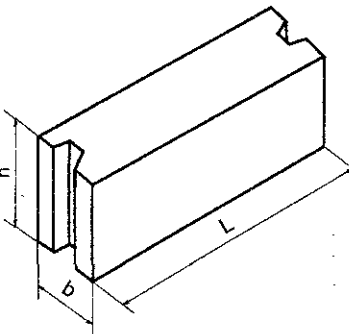
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h	a		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плита железобетонная ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85  	ФЛ 24.8-3	780	2400	500	900	М 200/ В 15	0,58	17,62	1,45	002; 005; 007; 010; 011; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 24.8-4	780	2400	500	900	М 300/ В 20	0,58	19,51	1,45	007; 011; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.12-1	1180	2800	500	1000	М 150/ В 12,5	1,13	15,03	2,82	007; 011; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.12-2	1180	2800	500	1000	М 200/ В 15	1,13	24,80	2,82	001; 004; 007; 008; 010; 011; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.12-3	1180	2800	500	1000	М 300/ В 20	1,13	39,12	2,82	002; 005; 007; 008; 010; 011; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.12-4	1180	2800	500	1000	М 350/ В 25	1,13	47,02	2,82	007; 011; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.8-1	780	2800	500	1000	М 150/ В 12,5	0,72	10,30	1,80	011; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.8-2	780	2800	500	1000	М 200/ В 15	0,72	16,72	1,80	001; 004; 011; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.8-3	780	2800	500	1000	М 300/ В 20	0,72	26,05	1,80	002; 005; 011; 013; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 28.8-4	780	2800	500	1000	М 350/ В 25	0,72	31,33	1,80	011; 013	R=4,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 32.12-1	1180	3200	500	1200	М 150/ В 12,5	1,29	23,24	3,23	007; 011; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 32.12-2	1180	3200	500	1200	М 300/ В 20	1,29	37,41	3,23	001; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 32.12-3	1180	3200	500	1200	М 350/ В 25	1,29	53,03	3,23	002; 005; 007; 008; 010; 011; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 32.8-1	780	3200	500	1200	М 150/ В 12,5	0,82	15,76	2,05	007; 013; 015	R=1,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
	ФЛ 32.8-2	780	3200	500	1200	М 300/ В 20	0,82	24,89	2,05	001; 004; 009; 013; 014; 015	R=2,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)
ФЛ 32.8-3	780	3200	500	1200	М 350/ В 25	0,82	35,81	2,05	002; 005; 010; 013; 014; 015	R=3,5 кгс/кв.см (при толщ. стены не <160 мм)	

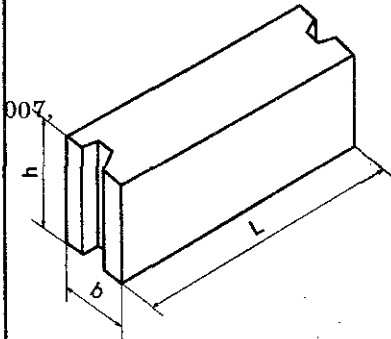
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание	
		L	b	a		Бетон, куб.м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Валка фундаментная для стен производственных зданий с шагом колонн 6 м Серия 1.415-1*, вып. 1 	ФВ 6-1	5950	200	260	М 200/В 15	0,62	47,8	1,6	005; 013; 014	Балки рассчитаны на нагрузку от веса кирпичных и блочных стен $\gamma=1800$ кг/куб. м высотой до 15 м, блочных стен $\gamma=1800$ кг/куб. м высотой до 22 м и самонесущих (панельных) стен высотой до 24 м	
	ФВ 6-2	5050	200	260		0,52	32,8	1,3	005; 013		
	ФВ 6-3	4750	200	260		0,49	31,2	1,2	005; 013		
	ФВ 6-4	4450	200	260		0,46	26,3	1,2	005; 013; 014		
	ФВ 6-5	4300	200	260		0,45	25,6	1,1	005		
	Валка фундаментная для стен производственных зданий с шагом колонн 6 м Серия 1.415-1*, вып. 1 	ФВ 6-6	5950	200	260	М 300/В 20	0,62	53,6	1,6		005; 013; 014
		ФВ 6-7	5050	200	260	М 200/В 15	0,52	42,2	1,3		005; 014
		ФВ 6-8	4750	200	260		0,49	40,2	1,2		005; 013; 014
		ФВ 6-9	4450	200	260		0,46	34,5	1,2		005
		ФВ 6-10	4300	200	260		0,45	33,4	1,1		005; 013; 014
1. Для кирпичных стен - 380 мм 2. Для панельных стен навесных с кирпичным цоколем - 300 мм		ФВ 6-11	5950	200	400	М 300/В 20	0,71	85,8	1,8		005; 014
		ФВ 6-12	5050	200	400	М 200/В 15	0,60	50,8	1,5		005
		ФВ 6-13	4750	200	400	М 200/В 15	0,57	44,0	1,4		005
		ФВ 6-14	4450	200	400	М 300/В 20	0,53	33,5	1,3		005; 013; 014
		ФВ 6-15	4300	200	400		0,51	32,6	1,3		005; 013
		ФВ 6-16	5950	200	400	М 200/В 15	0,71	69,0	1,8		005
		ФВ 6-17	5050	200	400	М 300/В 20	0,60	36,6	1,5		005; 013
		ФВ 6-18	4750	200	400		0,71	99,0	1,8		005; 013; 014
		ФВ 6-19	4450	200	400		0,60	56,2	1,5		005; 014
		ФВ 6-20	4300	200	400		0,57	48,4	1,4		005; 013; 014
	ФВ 6-21	4450	200	400	0,53		46,3	1,3	005; 013; 014		
	ФВ 6-22	4300	200	400	М 200/В 15	0,51	44,8	1,3	005; 013		
	ФВ 6-23	5950	200	400		0,71	41,0	1,8	005		
	ФВ 6-24	5050	200	400		0,60	33,0	1,5	005; 013		
	ФВ 6-25	4750	200	400	М 200/В 15	0,57	28,6	1,4	005		

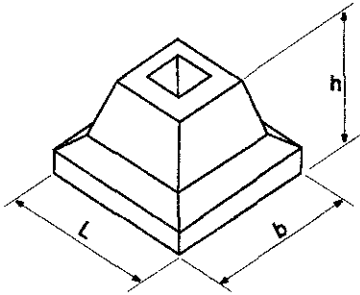
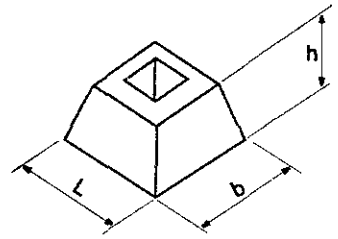
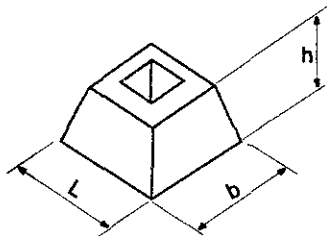
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	a		Бетон, куб.м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Балка фундаментная для стен производственных зданий с шагом колонн 6 м Серия 1.415-1*, вып. 1 	ФБ 6-26	4450	200	400	М 200/В 15	0,53	27,3	1,3	005; 013	Балки рассчитаны на нагрузку от веса кирпичных и блочных стен $\gamma=1800$ кг/куб. м высотой до 15 м, блочных стен $\gamma=1800$ кг/куб. м высотой до 22 м и самонесущих (панельных) стен высотой до 24 м
	ФБ 6-27	4300	200	520		0,61	26,6	1,3	005	
	ФБ 6-28	5950	250	520	М 300/В 20	0,89	110,6	2,2	005; 013	
	ФБ 6-29	5050	250	520		0,75	57,3	1,9	005	
	ФБ 6-30	4750	250	520		0,71	49,5	1,8	005	
	ФБ 6-31	4450	250	520	М 200/В 15	0,66	47,3	1,7	005	
	ФБ 6-32	4300	250	520		0,64	45,9	1,6	005	
	ФБ 6-33	5950	250	520		0,89	81,6	2,2	005	
	ФБ 6-34	5050	250	520		0,75	51,7	1,9	005	
	ФБ 6-35	5950	250	520	М 300/В 20	0,89	128,6	2,2	005; 013	
	ФБ 6-36	5050	250	520		0,75	77,7	1,9	005	
	ФВ 6-37	4750	250	520		0,71	66,1	1,8	005; 013	
	ФВ 6-38	4450	250	520		0,66	58,1	1,7	005	
	ФБ 6-39	4300	250	520		0,64	56,3	1,6	005; 013	
Балка фундаментная для стен производственных зданий с шагом колонн 6 м Серия 1.415-1*, вып. 1 	ФБ 6-40	5950	160	200	М 200/В 15	0,32	17,2	0,8	005	
	ФБ 6-41	5050	160	200		0,27	21,6	0,7	005	
	ФБ 6-42	4750	160	200		0,26	21,0	0,7	005	
	ФВ 6-43	4450	160	200		0,24	20,0	0,6	005	
	ФВ 6-44	4300	160	200		0,23	19,8	0,6	005	
	ФБ 6-45	5950	160	300		0,41	17,4	1,0	005	
	ФВ 6-46	5050	160	300		0,35	22,0	0,9	005	
	ФВ 6-47	4750	160	300		0,33	21,3	0,8	005	
	ФБ 6-48	4450	160	300		0,31	20,3	0,8	005	
	ФБ 6-49	4300	160	300		0,30	20,1	0,8	005	

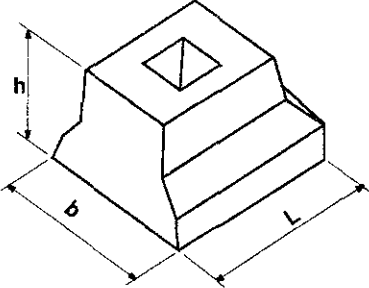
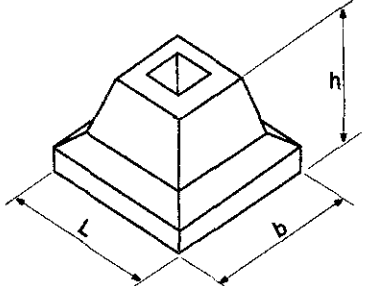
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание	
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Блок бетонный для стен подвалов ГОСТ 13579-78 	ФБС 9.3.6-Т	880	300	580	100/В 7,5	0,146	0,76	0,35	001; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 9.4.6-Т	880	400	580		0,195	0,76	0,47	001; 002; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 9.5.6-Т	880	500	580		0,244	0,76	0,59	001; 002; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 9.6.6-Т	880	600	580		0,293	1,46	0,70	001; 002; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 12.4.3-Т	1180	400	280		0,127	0,74	0,31	002; 003; 004; 005; 007; 009; 010; 012; 013; 014		
	ФБС 12.5.3-Т	1180	500	280		0,159	0,74	0,38	001; 002; 003; 004; 005; 007; 010; 013; 014		
	ФБС 12.6.3-Т	1180	500	280		0,191	0,74	0,46	001; 002; 003; 004; 005; 007; 009; 010; 012; 013; 014		
	ФБС 12.3.6-Т	1200	300	600		0,216	1,47	0,475	001; 002; 004; 005; 007; 009; 010; 012; 013; 015		
	ФБС 12.4.6-Т	1180	400	580		0,265	1,46	0,64	001; 002; 003; 004; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 12.5.6-Т	1180	500	580		0,331	1,46	0,79	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 12.6.6-Т	1180	600	580		0,398	1,46	0,96	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 011; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 24.3.6-Т	2380	300	580		0,406	1,46	0,97	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 24.4.6-Т	2380	400	580		0,543	1,46	1,30	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 24.5.6-Т	2380	500	580		0,679	2,36	1,63	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 012; 013; 014; 015		
	ФБС 24.6.6-Т	2380	600	580		0,815	2,36	1,96	001; 002; 003; 004; 005; 008; 009; 010; 012; 013; 014; 015		
	ФС 3-8	780	300	580		М 100/В 7,5	0,128	0,77	0,305	005	
	ФС 4-8	780	400	580		М 200/В 15	0,172	0,77	0,37	005	
ФС 5-8	780	500	580	М 100/В 7,5	0,215	0,77	0,52	005			

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Блок керамзитобетонный для стен подвалов и технических подпольев зданий (сплошной) ГОСТ 13579-78, ТУ 5811-003-08498991-96  	ФВС 9.3.6-п	880	300	580	керамзито- бетон $\gamma = 1800$ кгс/м <sup>3</sup> 100/В 7,5	0,146	0.76	0,26	007, 011	
	ФБС 9.4.6-п	880	400	580		0,195	0.76	0,35		
	ФБС 9.5.6-п	880	500	580		0,244	0.76	0,44		
	ФБС 9.6.6-п	880	600	580		0,293	1.46	0,53		
	ФБС 12.4.3-п	1180	400	280		0,127	0.74	0,23		
	ФБС 12.5.3-п	1180	500	280		0,159	0.74	0,29		
	ФБС 12.6.3-п	1180	500	280		0,191	0.74	0,35		
	ФБС 12.4.6-п	1180	400	580		0,265	1.46	0,48		
	ФБС 12.5.6-п	1180	500	580		0,331	1.46	0,60		
	ФБС 12.6.6-п	1180	600	580		0,398	1.46	0,72		
	ФБС 24.3.6-п	2380	300	580		0,406	1.46	0,73		
	ФБС 24.4.6-п	2380	400	580		0,543	1.46	0,98		
	ФБС 24.5.6-п	2380	500	580		0,679	2.36	1,22		
	ФБС 24.6.6-п	2380	600	580		0,815	2.36	1,47		

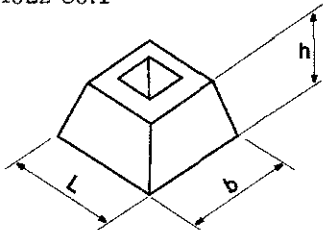
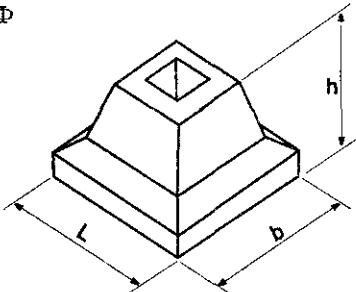
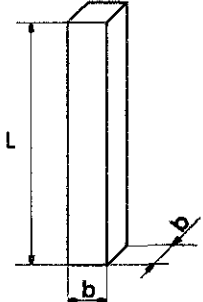
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундамент под колонны сеч. 40x40 Серия ИИ-04-1*, вып. 7 	Ф 21-4	2100	2100	1050	М 300/В 25	2,14	52,25	5,35	015	
Фундамент под колонны Серия ИИ-04-1*, вып. 6; 7 	БК 13-4	1300	1300	1050	М 300/В 22,5	1,22	108,84	3,05	011	
	БК 13-3	1300	1300	1050		1,27	49,78	3,19	011	
Фундамент под колонны Серия 1.020-1/83*, вып. 1-1 	1Ф 12.8-3	1200	1200	750	М 200/В 15	0,76	43,50	1,90	014	
	2Ф 12.9-2	1200	1200	900	М 300/В 25	0,83	62,80	2,10	004; 009; 015	

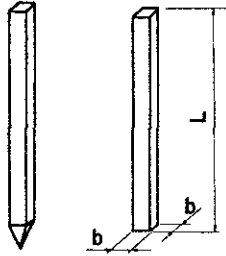
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

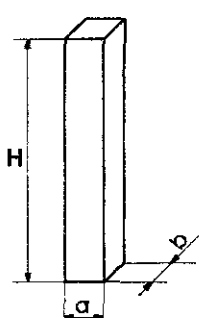
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундамент под колонны Серия 1.020-1/83*, вып. 1-1 	2Ф 15.9-1	1500	1500	900	М 200/В 15	1,20	28,20	3,00	009; 015	
	2Ф 15.9-2	1500	1500	900	М 300/В 20	1,20	27,90	3,00		
Фундамент под колонны Серия 1.020-1/83*, вып. 1-1 	2Ф 18.9-1	1800	1800	900	М 200/В 15	1,60	36,90	4,00		
	2Ф 18.9-2	1800	1800	900	М 200/В 15	1,60	36,90	4,00		
	2Ф 18.9-3	1800	1800	900	М 300/В 25	1,60	51,20	4,00		
	2Ф 18.11-1	1800	1800	1050	М 200/В 15	1,80	53,90	4,50		
	2Ф 21.9-1	2100	2100	900		2,10	47,20	5,30		
	2Ф 21.9-2	2100	2100	900		2,10	63,90	5,30		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

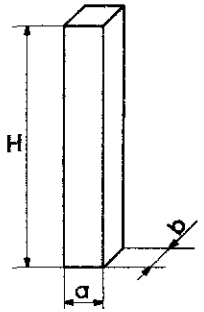
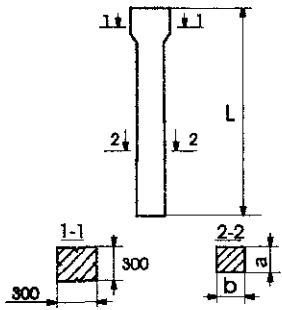


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание		
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Фундамент железобетонный сборный под колонны сельскохозяйственных зданий ГОСТ 24022-80.1 Тип 1Ф 	1Ф 12.12-2	1200	1200	650	М 200/В 15	0,59	18,60	1,50	003; 008			
	Тип 2Ф 	1Ф 9.9-1	900	900		650	0,36	14,90			0,90	003
	2Ф 15.15-2	1500	1500	650		0,81	27,10	2,00				
Свая составная забивная сечением 30x30 с болтовыми стыкам Черт. N 05-303 НИИПромстрой, г. Уфа 	СВ 6-30	600	300	-	М 300/В 25	0,54	39,51	1,35	005	Верхнее звено		
	СВ 9-30	9000	300	-		0,81	52,60	2,03				

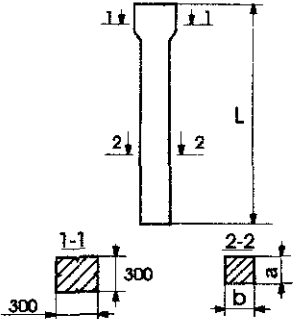
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб.м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Свая забивная железобетонная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой  ГОСТ 19804.1-79 ТУ 65-185  	C3-30	3000	300	-	М 250/Б 15	0,28	15,20	0,70	001; 002; 013	
	C3,5-30	3500	300	-		0,33	16,90	0,83	002	
	C4-30	4000	300	-		0,37	18,50	0,93	002; 013	
	C4,5-30	4500	300	-		0,42	20,10	1,05	002	
	C5-30	5000	300	-		0,46	21,80	1,15	002; 013	
	C5,5-30	5500	300	-		0,51	23,40	1,28	002	
	C6-30	6000	300	-		0,55	25,00	1,38	001; 002; 010; 013	
	C7-30	7000	300	-		0,64	36,70	1,60	002; 010; 013	
	C8-30	8000	300	-		0,73	41,10	1,83	002; 007; 013	
	C9-30	9000	300	-		0,82	45,50	2,05	001; 002; 007; 013	
	C10-30	10000	300	-		0,91	50,50	2,28	002; 007; 013	
	C11-30	11000	300	-		1,00	69,30	2,50	002; 007; 013	
	C12-30	12000	300	-		1,09	74,9	2,73	002; 007; 013	
	C8-35	8000	350	-		1,00	44,40	2,50	002; 010	
	C9-35	9000	350	-		1,12	48,90	2,80	002	
	C10-35	10000	350	-		1,24	54,50	3,10	002	
	C11-35	11000	350	-		1,37	73,50	3,43	002; 010	
	C12-35	12000	350	-		1,49	79,2	3,73	002	

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м Серия 1.423-3*, вып. 1  	К 36-1	4400	300	300	М 200/В 15	0,40	44,00	1,00	008, 009	
	К 42-4	5000	300	300		0,45	75,00	1,10	003, 009	
	К 42-5	5000	300	300		0,45	93,00	1,10	009	
	К 54-1	6200	300	300		0,56	67,00	1,40		
	К 54-2	6200	300	300		0,56	77,00	1,40		
	К 54-3	6200	300	300		0,56	90,00	1,40		
	К 54-4	6200	300	300	0,56	112,00	1,40			
	К 54-5	6200	300	300	М 300/В 25	0,56	112,00	1,40		
	К 54-6	6200	300	300	0,56	112,00	1,40	М 200/В 15		
	К 54-7	6200	300	300	0,56	135,00	1,50			
	К 54-8	6200	300	300	0,56	135,00	1,50			
	К 54-9	6200	300	300	М 300/В 25	0,56	170,00	1,50	008, 009	
	К 60-2	6800	400	300	0,82	63,00	2,00			
	К 60-3	6800	400	300	М 200/В 15	0,82	74,00	2,00		
	К 60-4	6800	400	300	М 300/В 25	0,82	74,00	2,00		
	К 60-5	6800	400	300	М 200/В 15	0,82	85,00	2,00		
	К 60-6	6800	400	300	М 300/В 25	0,82	85,00	2,00		
	К 60-7	6800	400	300	М 200/В 15	0,82	99,00	2,00		
	К 60-8	6800	400	300	М 300/В 25	0,82	99,00	2,00		
	К 60-9	6800	400	300	М 200/В 15	0,82	123,00	2,00		
	К 60-10	6800	400	300	М 300/В 25	0,82	123,00	2,00		
	К 60-11	6800	400	300		0,82	125,00	2,00		
	К 60-12	6800	400	300		0,82	148,00	2,00		
	К 60-13	6800	400	300		0,82	148,00	2,00		
К 60-14	6800	400	300	0,82		163,00	2,00			
К 60-15	6800	400	300	0,82		191,00	2,00			
К 72-1	8100	400	400	1,30		91,00	3,30			
К 72-2	8100	400	400	1,30		104,00	3,30			
К 72-3	8100	400	400	1,30		121,00	3,30			
К 72-4	8100	400	400	1,30		148,00	3,30			

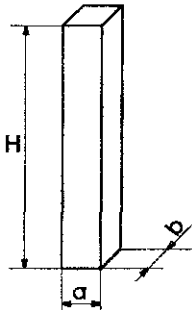
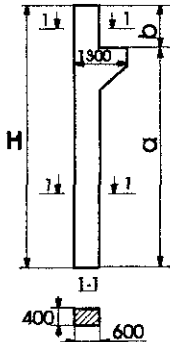
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м Серия 1.423-3*, вып. 1 	К 72-5	8100	400	400	М 300/В 25	1,30	148,00	3,30	003	
	К 72-6	8100	400	400		1,30	174,00	3,30		
	К 72-7	8100	400	400		1,30	202,00	3,30		
	К 72-8	8100	400	400		1,30	218,00	3,30		
	К 72-9	8100	400	400		1,30	261,00	3,30		
	К 84-7	9300	400	400		1,49	231,00	3,70		
Колонна прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м Серия 1.423-3*, вып. 1 	К 84-26	9300	500	400	М 300/В 25	1,88	313,00	4,70		
	К 72-10	8100	400	400	М 200/В 15	1,30	280,00	3,40		
	К 60-17	6800	400	300	М 300/В 25	0,82	98,00	2,10		
	К 60-21	6900	400	400		1,10	98,00	2,80		
	К 60-22	6900	400	400		1,10	110,00	2,80		
	К 60-23	6900	400	400		1,10	123,00	2,80		
	К 60-24	6900	400	400		1,10	147,00	2,80		
	К 60-25	6900	400	400		1,10	149,00	2,80		
	К 60-26	6900	400	400		1,10	171,00	2,80		
	К 60-27	6900	400	400		1,10	195,00	2,80		
	К 60-28	6900	400	400		1,10	209,00	2,80		
	К 60-29	6900	400	400		1,10	253,00	2,80		
	К 60-30	6900	400	400		1,10	257,00	2,80		
	К 60-32	6300	500	500		1,59	115,00	4,00		
	К 60-33	6300	500	500		1,59	136,00	4,00		
К 60-34	6300	500	500	1,59		142,00	4,00			
К 60-35	6300	500	500	1,59	163,00	4,00				

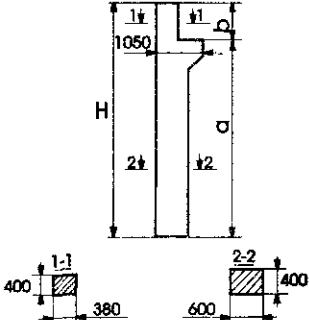
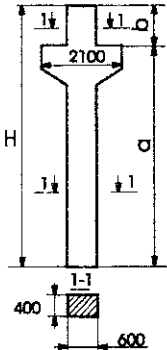
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м Серия 1.423-3*, вып. 1  	К 60-36	6300	500	500	М 300/В 25	1,59	184,00		003	
	К 60-37	6300	500	500		1,59	198,00	4,00		
	К 60-38	6300	500	500		1,59	243,00	4,00		
	К 60-39	6300	500	500		1,59	293,00	4,00		
	К 60-40	6300	500	500	М 400/В 30	1,59	324,00	4,00		
	К 60-41	6300	500	500	М 400/В 30	1,59	362,00	4,00		
	К 42-7	5000	300	300	М 200/В 15	0,48	56,00	1,20		

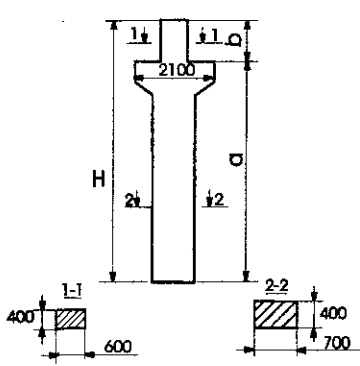
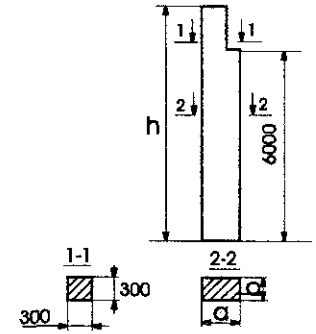
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м Серия 1.423.1-3/88, вып. 1 	2К 54-4	6200	300	300	М 300/В 22,5	0,59	86,40	1,50	009	
	4К 60-3	6800	400	300	М 200/В 15	0,84	77,60	2,10		
	1К 96-5	10500	400	400	М 400/В 30	1,70	209,30	4,20		
	5К 84-5	9300	500	400		1,90	243,90	4,70		
	2К 96-5	10500	500	400		2,10	212,50	5,30		
	5К 96-5	10500	500	500		2,70	214,60	6,60		
	6К 96-6	10500	600	500		3,20	362,70	7,90		
	3К 144-4	14850	800	400		4,80	969,4	11,80		
	1К 120-4	12900	500	400		2,60	171,60	6,50		
Колонна прямоугольного сечения для зданий с мостовыми кранами высотой 8,4-14,4 м Серия 1.424.1-5/88*, вып. 1, 2 	4К 108-8	11850	7750	4100		М 300/В 22,5	3,40	246,410	8,40	009

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

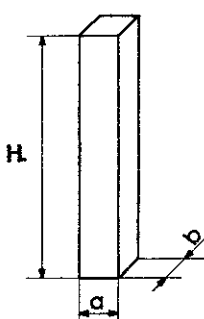
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Колонна прямоугольного сечения для зданий с мостовыми кранами высотой 8,4-14,4 м Серия 1.424.1-5/88*, вып. 1, 2</p> 	ЗК 96-10	10500	6400	4100	М 300/В 22,5	2,30	287,20	5,70	009	
	9К 96-4	10500	6400	4100		3,10	287,4	7,80	009	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

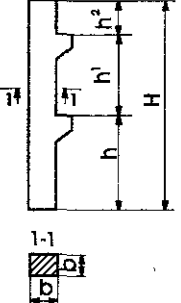
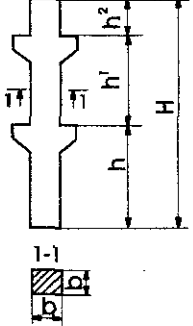
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Колонна прямоугольного сечения для зданий с мостовыми кранами высотой 8,4-14,4 м Серия 1.424.1-5/88*, вып. 1, 2</p> 	10К 108-10	11850	7750	4100	М 300/В 22,5	3,70	303,50	9,20	009	
<p>Колонна фахверка Серия 1.427-1-3*, вып. 1</p> 	6КФ 91-4	9100	400	300	М 200/В 15	0,95	95,70	2,50	014	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

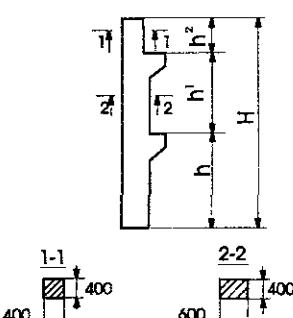
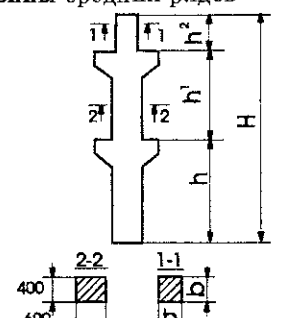


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		Н	а	б		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна Серия 1.020.1-1/88*, вып. 2-11  	1КДЗ.33	3300	300	300	М 300/В 25	0,38	36,72	0,967	014	
	1КОЗ.33	3300	300	300		0,38	44,51	0,950		
	1КЗ.33	3300	300	300		0,37	34,60	0,934		
	1КВЗ.33-1	3300	300	300		0,29	39,62	0,742		
	1КВЗ.33-2	3300	300	300		0,29	51,02	0,742		
	1КВОЗ.33-2-1	3300	300	300		0,30	49,53	0,756		
	1КВОЗ.33-2-2	3300	300	300		0,30	60,93	0,756		
	1КВДЗ.33-2-1	3300	300	300		0,31	55,26	0,776		
	1КВДЗ.33-2-2	3300	300	300		0,31	66,66	0,776		
	2КДЗ.33-1-2	3300	300	300		0,69	116,4	1,744		
	2КДЗ.33-1-1	3300	300	300		0,69	90,02	1,744		
	2КОЗ.33-2-1	3300	300	300		0,68	78,56	1,710		
	2КЗ.33-1	3300	300	300		0,67	58,74	2,419		
	2КЗ.33-2	3300	300	300		0,67	85,09	2,419		
	3КЗ.33-1	3300	300	300		0,96	82,88	1,676		
	3КЗ.33-2	3300	300	300		0,96	121,00	1,676		

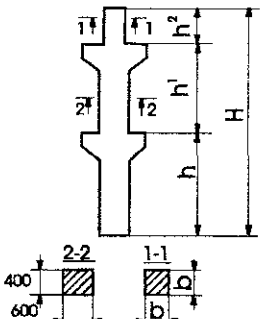
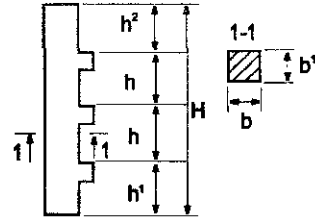
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм					Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	h	h <sup>1</sup>	h <sup>2</sup>	b		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Колонна для многоэтажных производственных зданий Серия 1.420-12*, вып. 1, 2, 3 Колонны крайних рядов 	K21a-1-1	12425	5850	4800	1775	400	М 400/В 30	2,03	578,00	5,10	004, 009	Нижние этажи
	K21a-1-1	12425	5850	4800	1775	400		2,03	578,00	5,10		
	K21a-1-3	12425	5850	4800	1775	400		2,03	490,80	5,10		
	K21a-1-4	12425	5850	4800	1775	400		2,03	490,80	5,10		
	K21a-1-5	12425	5850	4800	1775	400		2,03	554,40	5,10		
	K21a-1-6	12425	5850	4800	1775	400		2,03	554,40	5,10		
	K21a-2-3	12425	5850	4800	1775	400		2,03	588,80	5,10		
	K21a-2-5	12425	5850	4800	1775	400		2,03	652,40	5,10		
	K21a-3-1	12425	5850	4800	1775	400		2,03	766,8	5,10		
Колонны средних рядов 	K22a-1	12425	5850	4800	1775	400	М 300/В 25	2,24	495,60	5,60	004, 009	Нижние этажи
	K22a-1-5	12425	5850	4800	1775	400		2,24	580,00	5,60		
	K22a-1-6	12425	5850	4800	1775	400		2,24	580,00	5,60		
	K22a-2-1	12425	5850	4800	1775	400	М 400/В 30	2,24	586,40	5,60		
	K22a-2-2	12425	5850	4800	1775	400		2,24	586,40	5,60		
	K22a-3	12425	5850	4800	1775	400		2,24	581,20	5,60		
	K22a-3-1	12425	5850	4800	1775	400		2,24	677,20	5,60		
	K22a-3-5	12425	5850	4800	1775	400		2,24	665,60	5,60		
	K22a-4-1	12425	5850	4800	1775	400		2,24	726,00	5,60		

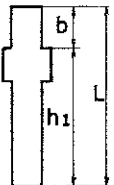

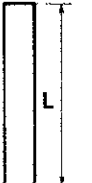
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

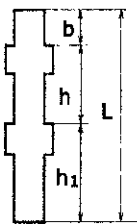
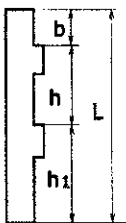

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм					Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Н	h	h <sup>1</sup>	h <sup>2</sup>	b		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Колонна для многоэтажных производственных зданий Серия 1.420-12*, вып. 1, 2, 3  Колонны крайних рядов  	К33а-1-1	14825	7050	6000	1775	М 300/В 25	3,50	819,70	8,80	004, 009	Нижние этажи	
	К33а-1-2	14825	7050	6000	1775		3,50	819,70	8,80			
	К33а-1-3	14825	7050	6000	1775		3,50	662,90	8,80			
	К33а-1-4	14825	7050	6000	1775		3,50	662,90	8,80			
	К33а-1-5	14825	7050	6000	1775		3,50	730,70	8,80			
	К33а-1-6	14825	7050	6000	1775		3,50	730,70	8,80			
	К33а-2-1	14825	7050	6000	1775		3,50	948,20	8,80			
	К33а-2-2	14825	7050	6000	1775		3,50	948,20	8,80			
	К33а-2-3	14825	7050	6000	1775		3,50	791,40	8,80			
	К33а-2-4	14825	7050	6000	1775		3,50	791,40	8,80			
	К33а-3-1	14825	7050	6000	1775		3,50	1053,80	8,80			
	К33а-3-2	14825	7050	6000	1775		3,50	1053,80	8,80			
	К33а-3-3	14825	7050	6000	1775	М 400/В 30	3,50	897,00	8,80			
	К33а-3-4	14825	7050	6000	1775		3,50	897,00	8,80			
	К33а-4-1	14825	7050	6000	1775		3,50	1125,20	8,80			
	К33а-4-2	14825	7050	6000	1775		3,50	1125,20	8,80			
	К33а-4-3	14825	7050	6000	1775	3,50	968,40	8,80				
	К33а-4-4	14825	7050	6000	1775	3,50	968,40	8,80				
	Колонны средних рядов  	К34а-1	14825	7050	6000	1775	М 300/В 25	3,64	651,70			9,10
		К34а-1-1	14825	7050	6000	1775		3,64	829,60			9,10
К34а-1-2		14825	7050	6000	1775	3,64		829,60	9,10			
К34а-1-3		14825	7050	6000	1775	3,64		774,10	9,10			
К34а-1-5		14825	7050	6000	1775	3,64		754,30	9,10			
К34а-1-6		14825	7050	6000	1775	3,64		754,30	9,10			
К34а-2		14825	7050	6000	1775	3,64		810,10	9,10			
К34а-2-1		14825	7050	6000	1775	3,64		987,90	9,10			
К34а-2-2	14825	7050	6000	1775	3,64	987,90	9,10					

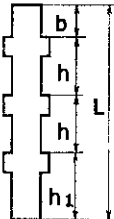
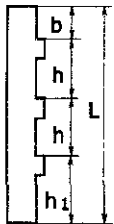

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

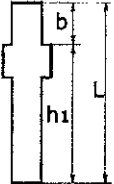

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм					Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		H	h	h <sup>1</sup>	h <sup>2</sup>	b		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Колонна для многоэтажных производственных зданий Серия 1.420-12*, вып. 1, 2, 3 Колонны средних рядов 	К34а-2-3	14825	7050	6000	1775	400	М 300/В 25	3,64	932,50	9,10	004, 009	
	К34а-3	14825	7050	6000	1775		М 400/В 30	3,64	966,90	9,10		
	К34а-3-1	14825	7050	6000	1775			3,64	1144,70	9,10		
	К34а-3-2	14825	7050	6000	1775			3,64	1144,70	9,10		
	К34а-3-3	14825	7050	6000	1775			3,64	1089,30	9,10		
	К34а-3-5	14825	7050	6000	1775			3,64	1070,10	9,10		
	К34а-3-6	14825	7050	6000	1775			3,64	1070,10	9,10		
	К34а-4	14825	7050	6000	1775			3,64	1364,50	9,10		
	К34а-4-1	14825	7050	6000	1775			3,64	1542,30	9,10		
Колонна одноконсольная Серия 1.020-1/83* 	3КВО 4.48-3.1	13720	4800	3750	370	400	М 300/В 20	2,23	220,20	5,575	004	Нижние этажи

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

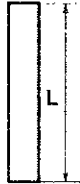
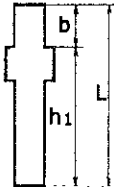

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5  	1КВД 4.33-1.1	2550	300	2250	-	300	0,43	1,08	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КВД 4.33-1.2	2550	300	2250		400	0,43	1,08		
	1КВД 4.33-2.1	2550	300	2250		300	0,43	1,08		
	1КВД 4.33-2.2	2550	300	2250		400	0,43	1,08		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5  	1КВО 4.33-1.1	2550	300	2550	-	300	0,42	1,05		
	1КВО 4.33-1.2	2550	300	2550		400	0,42	1,05		
	1КВО 4.33-2.1	2550	300	2550		300	0,42	1,05		
	1КВО 4.33-2.2	2550	300	2550		400	0,42	1,05		
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, вып. 2-5  	1КВ 4.33-1	2550	-	-	-	300	0,41	1,0		
	1КВ 4.33-2	2550				400	0,41	1,0		

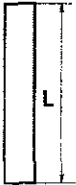
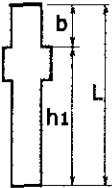

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	2КВД 4.33-1.1	5850	300	2250	3300	300	0,97	2,43	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КВД 4.33-2.1	5850	300	2250			0,97	2,43		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	2КВО 4.33-1.1	5850	300	2250	3300		0,95	2,38		
	2КВО 4.33-2.1	5850	300	2250			0,95	2,38		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	2КВ 4.33-1	5850	-	-	-		0,94	2,36		


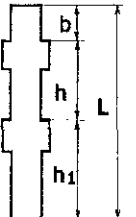
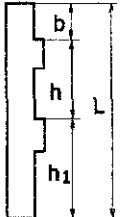
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание		
		L	b	h	h1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	ЗКВД 4.33-1.1	9150	300	2250	3300	300	1,52	3,80	004	Расход металла заводом не предоставлен		
	ЗКВД 4.33-2.2	9150	300	2250	3300		1,52	3,80				
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	ЗКВО 4.33-1.1	9150	300	2250	3300		1,49	3,72				
	ЗКВО 4.33-2.1	9150	300	2250	3300		1,49	3,72				
	ЗКВО 4.33-2.2	9150	300	2250	3300		1,49	3,72				
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	ЗКВ 4.33-1	9150	-	-	-		1,46	3,65				

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание		
		L	b	h	h1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Колонна сеч. 400х400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5  	1КСД 4.33-1.1	3300	1050	2250		300	0,55	1,38	004	Расход металла заводом не предоставлен		
	1КСД 4.33-1.2	3300	1050	2250		400	0,55	1,38				
	1КСД 4.33-1.4	3300	1050	2250		500	0,55	1,38				
	1КСД 4.33-2.1	3300	1050	2250		300	0,55	1,38				
	1КСД 4.33-2.2	3300	1050	2250		400	0,55	1,38				
Колонна сеч. 400х400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5  	1КСО 4.33-1.1	3300	1050	2250		300	0,54	1,35				
	1КСО 4.33-1.2	3300	1050	2250		400	0,54	1,35				
	1КСО 4.33-1.4	3300	1050	2250		500	0,54	1,35				
	1КСО 4.33-2.1	3300	1050	2250		300	0,54	1,35				
	1КСО 4.33-2.2	3300	1050	2250		400	0,54	1,35				

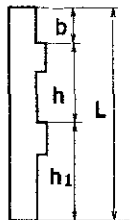
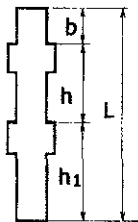


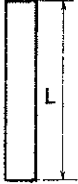
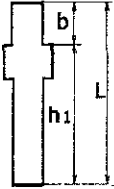
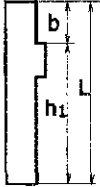
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	1КС 4.33-1	3300	-	-	-	300	0,53	1,33	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КС 4.33-2	3300	-	-	-	400	0,53	1,33		
	1КС 4.33-4	3300	-	-	-	500	0,53	1,33		
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	1КНД 4.33-1.1	5050	1050	4000	-	300	0,84	2,10		
	1КНД 4.33-1.2	5050	1050	4000	-	400	0,84	2,10		
	1КНД 4.33-2.1	5050	1050	4000	-	300	0,84	2,10		
	1КНД 4.33-2.2	5050	1050	4000	-	400	0,84	2,10		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	1КНО 4.33-1.1	5050	1050	4000	-	300	0,83	2,08		
	1КНО 4.33-1.2	5050	1050	4000	-	400	0,83	2,08		
	1КНО 4.33-2.1	5050	1050	4000	-	300	0,83	2,08		
	1КНО 4.33-2.2	5050	1050	4000	-	400	0,83	2,08		


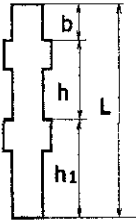
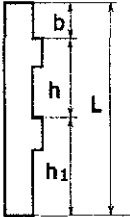
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, вып. 2-5 	1КН 4.33-1	5050				300	0,81	2,02	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КН 4.33-2	5050				400	0,81	2,02		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КСД 4.33-1.1	6600	1050	2250	3300	300	1,10	2,64		
	2КСД 4.33-1.2	6600	1050	2250	3300	400	1,10	2,64		
	2КСД 4.33-2.1	6600	1050	2250	3300	300	1,10	2,64		
	2КСД 4.33-2.2	6600	1050	2250	3300	400	1,10	2,64		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КСО 4.33-1.1	6600	1050	2250	3300	300	1,08	2,61		
	2КСО 4.33-1.2	6600	1050	2250	3300	400				
	2КСО 4.33-2.1	6600	1050	2250	3300	300				
	2КСО 4.33-2.2	6600	1050	2250	3300	400				

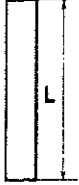
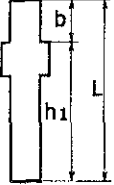
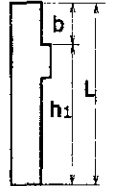
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КС 4.33-2	6600	1050	2250	3300	400	1,06	2,54	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КСД 4.33-2.3	6600	1050	2250	3300	500	1,10	2,64		
	2КСД 4.33-2.4	6600	1050	2250	3300		1,10	2,64		
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КСО 4.33-2.3	6600	1050	2250	3300	500	1,10	2,64		
	2КСО 4.33-2.4	6600	1050	2250	3300		1,10	2,64		

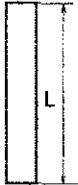
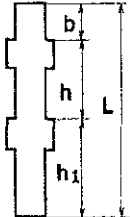
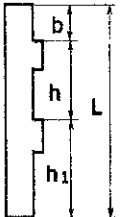
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h <sub>1</sub>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1)	2КНД 4.33-1.1	8350	1050	4000	3300	500	1,36	3,50	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КНД 4.33-1.2	8350	1050	4000	3300	400	1,36	3,50		
	2КНД 4.33-2.1	8350	1050	4000	3300	300	1,36	3,50		
	2КНД 4.33-2.2	8350	1050	4000	3300	400	1,36	3,50		
	2КНД 4.33-2.3	8350	1050	4000	3300	500	1,36	3,50		
	2КНД 4.33-2.4	8350	1050	4000	3300	500	1,36	3,50		
	2КНД 4.33-2.5	8350	1050	4000	3300	500	1,36	3,50		
	2КНД 4.33(20)-1.1	6650	1050	2300	3300	300	1,10	2,64		
	2КНД 4.33(20)-1.2	6650	1050	2300	3300	400	1,10	2,64		
	2КНД 4.33(20)-2.1	6650	1050	2300	3300	300	1,10	2,64		
2КНД 4.33(20)-2.2	6650	1050	2300	3300	400	1,10	2,64			
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1)	2КНО 4.33-1.1	8350	1050	4000	3300	300	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-1.2	8350	1050	4000	3300	400	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-2.1	8350	1050	4000	3300	300	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-2.2	8350	1050	4000	3300	400	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-2.3	8350	1050	4000	3300	500	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-2.4	8350	1050	4000	3300	500	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-2.5	8350	1050	4000	3300	500	1,35	3,43		
	2КНО 4.33-2(0)-1.1	6650	1050	2300	3300	300	1,08	2,59		
	2КНО 4.33-2(0)-1.2	6650	1050	2300	3300	400	1,08	2,59		
	2КНО 4.33-2(0)-2.1	6650	1050	2300	3300	300	1,08	2,59		
2КНО 4.33-2(0)-2.2	6650	1050	2300	3300	400	1,08	2,59			



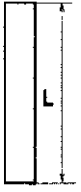
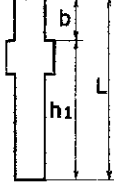
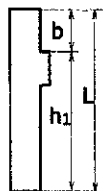
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КН 4.33(20)-2	6650	-	-	-	400	1,06	2,54		
	2КН 4.33-2	8350	-	-	-	400	1,33	3,38		
Колонна сеч. 400х400 мм двухконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	1КБД 4.33-2.1	4300	300	4000	-	300	0,71	1,69	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400х400 мм одноконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	1КБО 4.33-2.1	4300	300	4000	-		0,70	1,67		

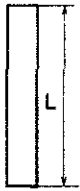
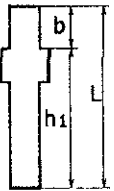
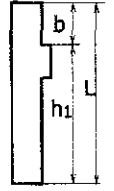
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400х400 мм Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	1КБ 4.33-1	4300	-	-	-	300	0,69	1,65	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КБД 4.33-1.1	7600	300	4000	3300		1,25	3,00		
	2КБД 4.33-2.1	7600	300	4000	3300		1,25	3,00		
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	2КБО 4.33-1.1	7600	300	4000	3300		1,25	3,00		
	2КБО 4.33-2.1	7600	300	4000	3300		1,25	1,25		

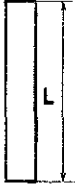
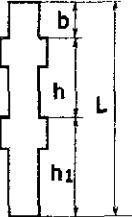
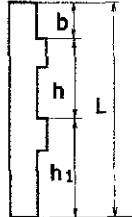
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Шифр 87-1914-Н (альбом 1) 	ЗКБ 4.33-1	7600	-	-	-	300	1,21	2,92	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	1КВД 4.36-1.1	2920	370	2550	-	300	0,49	1,23		
	1КВД 4.36-1.3	2920	370	2550	-	500	0,49	1,23		
	1КВД 4.36-1.4	2920	370	2550	-	400	0,49	1,23		
	1КВД 4.36-2.1	2920	370	2550	-	300	0,49	1,23		
	1КВД 4.36-2.4	2920	370	2550	-	400	0,49	1,23		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	1КВО 4.36-1.1	2920	370	2550	-	300	0,48	1,20		
	1КВО 4.36-1.3	2920	370	2550	-	500	0,48	1,20		
	1КВО 4.36-1.4	2920	370	2550	-	400	0,48	1,20		
	1КВО 4.36-2.1	2920	370	2550	-	300	0,48	1,20		
	1КВО 4.36-2.4	2920	370	2550	-	400	0,48	1,20		


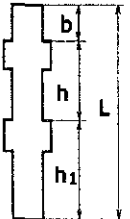
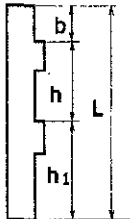
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400х400 мм Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	1КВ 4.36-1	2920	-	-	-	300	0,47	1,18	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КВ 4.36-2	2920	-	-	-	400	0,47			
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	2КВД 4.36-1.1	6520	370	2550	3600	300	1,08	2,70		
	2КВД 4.36-1.3	6520	370	2550	3600	400	1,08	2,70		
	2КВД 4.36-2.1	6520	370	2550	3600	300	1,08	2,70		
	2КВД 4.36-2.3	6520	370	2550	3600	400	1,08	2,70		
Колонна сеч. 400х400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	2КВО 4.36-1.1	6520	370	2550	3600	300	1,06	2,65		
	2КВО 4.36-1.3	6520	370	2550	3600	400	1,06	2,65		
	2КВО 4.36-2.1	6520	370	2550	3600	300	1,06	2,65		
	2КВО 4.36-2.3	6520	370	2550	3600	400	1,06	2,65		

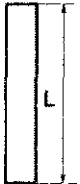
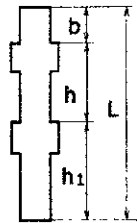
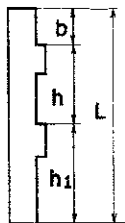


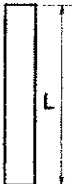
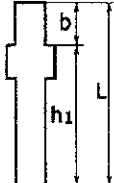
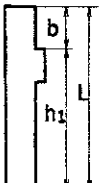
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	2КВ 4.36-1	6520	-	-	-	300	1,04	2,60	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КВ 4.36-2	6520	-	-	-	400	1,04	2,60		
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	1КСД 4.36-1.1	3600	1050	2550	-	300	0,59	1,48		
	1КСД 4.36-1.2	3600	1050	2550	-	300	0,59	1,48		
	1КСД 4.36-2.2	3600	1050	2550	-	400	0,59	1,48		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, вып. 2-7 	1КСО 4.36-1.1	3600	1050	2550	-	300	0,58	1,47		
	1КСО 4.36-1.2	3600	1050	2550	-	400	0,58	1,47		
	1КСО 4.36-2.1	3600	1050	2550	-	300	0,58	1,47		
	1КСО 4.36-2.2	3600	1050	2550	-	400	0,58	1,47		

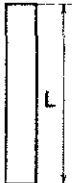
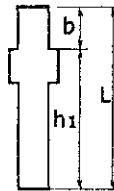
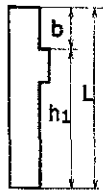
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	1КС 4.36-1	3600	-	-	-	300	0,57	1,45	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КС 4.36-2	3600	-	-	-	400	0,57			
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	1КНД 4.36-1.2	5350	1050	4300	-	400	0,87	2,18		
	1КНД 4.36-1.3	5350	1050	4300	-	500	0,87	2,18		
	1КНД 4.36-1.4	5350	1050	4300	-	500	0,87	2,18		
	1КНД 4.36-1.6	5350	1050	4300	-	500	0,87	2,18		
	1КНД 4.36-2.2	5350	1050	4300	-	400	0,87	2,18		
	1КНД 4.36-2.4		1050	4300	-	500	0,87	2,18		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	1КНО 4.36-1.1	5350	1050	4300	-	300	0,86	2,17		
	1КНО 4.36-1.2	5350	1050	4300	-	400	0,86	2,17		
	1КНО 4.36-1.4	5350	1050	4300	-	500	0,86	2,17		

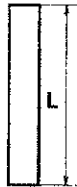
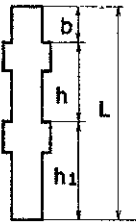
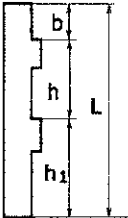
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	1КН 4.36-1	5350	-	-	-	300	0,85	2,15	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КН 4.36-2	5350	-	-	-	400	0,85	2,15		
	1КН 4.36-5	5350	-	-	-	400	0,85	2,15		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	2КБД 4.36-1.1	8270	370	4300	3600	300	1,36	3,40	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КБД 4.36-2.1	8270	370	4300	3600	300	1,34	3,35		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	2КБО 4.36-2.1	8270	370	4300	3600	300	1,34	3,35		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, в. 2-7 	2КВ 4.36-1	8270	-	-	-	300	1,32	3,35	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КВ 4.36-2	8270	-	-	-	400	1,32	3,35		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Шифр 87-1914-Н 	2КСД 4.36-1.1	7200	1050	2550	3600	300	1,17	2,81		
	2КСД 4.36-1.2	7200	1050	2550	3600	400	1,17	2,81		
	2КСД 4.36-2.1	7200	1050	2550	3600	300	1,17	2,81		
	2КСД 4.36-2.2	7200	1050	2550	3600	400	1,17	2,81		
	2КСД 4.36-2.3	7200	1050	2550	3600	500	1,17	2,81		
2КСД 4.36-2.4	7200	1050	2550	3600	500	1,17	2,81			
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н 	2КСО 4.36-1.1	7200	1050	2550	3600	300	1,15	2,76		
	2КСО 4.36-1.2	7200	1050	2550	3600	400	1,15	2,76		
	2КСО 4.36-2.1	7200	1050	2550	3600	300	1,15	2,76		
	2КСО 4.36-2.2	7200	1050	2550	3600	400	1,15	2,76		
	2КСО 4.36-2.3	7200	1050	2550	3600	500	1,15	2,76		
2КСО 4.36-2.4	7200	1050	2550	3600	500	1,15	2,76			


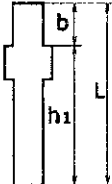
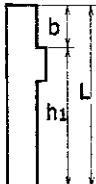
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Шифр 87-1914-Н 	2КС 4.36-2	7200	-	-	-	400	1,13	2,71	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Шифр 87-1914-Н 	2КНД 4.36-1.1	8950	1050	4300	3600	300	1,45	3,51		
	2КНД 4.36-1.2	8950	1050	4300	3600	300	1,45	3,51		
	2КНД 4.36-2.2	8950	1050	4300	3600	400	1,45	3,51		
	2КНД 4.36-2.3	8950	1050	4300	3600	500	1,45	3,51		
	2КНД 4.36-2.4	8950	1050	4300	3600	500	1,45	3,51		
	2КНД 4.36-2.5	8950	1050	4300	3600	500	1,45	3,51		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н 	2КНО 4.36-1.1	8950	1050	4300	3600	300	1,43	3,46		
	2КНО 4.36-1.2	8950	1050	4300	3600	400	1,43	3,46		
	2КНО 4.36-2.1	8950	1050	4300	3600	300	1,43	3,46		
	2КНО 4.36-2.2	8950	1050	4300	3600	400	1,43	3,46		
	2КНО 4.36-2.3	8950	1050	4300	3600	500	1,43	3,46		
	2КНО 4.36-2.4	8950	1050	4300	3600	500	1,43	3,46		
	2КНО 4.36-2.5	8950	1050	4300	3600	500	1,43	3,46		

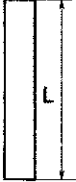
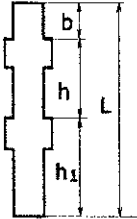
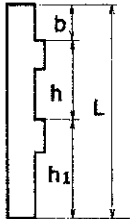
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Шифр 87-1914-Н 	2КН 4.36-2	3950	-	-	-	400	1,40	3,41	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Шифр 87-1914-Н 	1КБД 4.36-2.1	4600	300	4300	-	300	0,75	1,81		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Шифр 87-1914-Н 	1КБО 4.36-2.1	4600	300	4300	-	300	0,73	1,79		

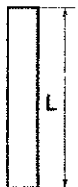
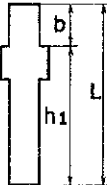
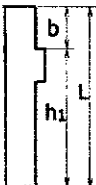
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Шифр 87-1914-Н 	1КБ 4.36-1	4600	-	-	-	300	0,72	1,77	004	Расход металла заводом не предоставлен
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КВД 4.42-1.1	3520	370	3150	-	300	0,58	1,45		
	1КВД 4.42-1.3	3520	370	3150	-	500	0,58	1,45		
	1КВД 4.42-2.1	3520	370	3150	-	500	0,58	1,45		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КВО 4.42-1.1	3520	370	3150	-	300	0,57	1,43		
	1КВО 4.42-1.3	3520	370	3150	-	500	0,57	1,43		
	1КВО 4.42-2.1	3520	370	3150	-	300	0,57	1,43		
	1КВО 4.42-2.3	3520	370	3150	-	500	0,57	1,43		

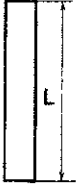
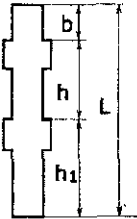
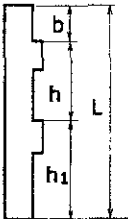
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, в. 2-9  	1КВ 4.42-1	3520	-	-	-	300	0,56	1,40	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КВ 4.42-2	3520	-	-	-	400				
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9  	2КВД 4.42-1.1	7720	370	3150	4200	300	1,27	3,18		
	2КВД 4.42-1.4	7720	370	3150		400	1,27	1,27		
	2КВД 4.42-2.1	7720	370	3150		300	1,27	1,27		
	2КВД 4.42-2.4	7720	370	3150		400	1,27	1,27		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9  	2КВО 4.42-1.1	7720	370	3150	4200	300	1,25	3,13		
	2КВО 4.42-1.4	7720	370	3150		400	1,25	3,13		
	2КВО 4.42-2.1	7720	370	3150		300	1,25	3,13		
	2КВО 4.42-2.4	7720	370	3150		400	1,25	3,13		

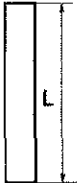
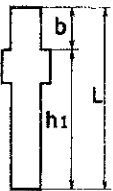
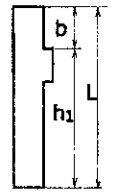



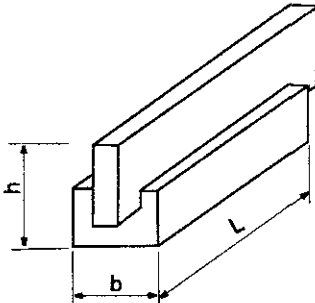
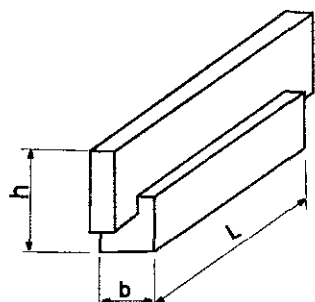
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	2КВ 4.42-1	7720	-	-	-	300	1,24	3,10	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КВ 4.42-2	7720	-	-	-	400	1,24	3,10		
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КСД 4.42-1.1	4200	1050	3150	-	300	0,69	1,73		
	1КСД 4.42-1.3	4200	1050	3150	-	500	0,69	1,73		
	1КСД 4.42-1.5	4200	1050	3150	-	400	0,69	1,73		
	1КСД 4.42-2.1	4200	1050	3150	-	300	0,69	1,73		
	1КСД 4.42-2.3	4200	1050	3150	-	500	0,69	1,73		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КСО 4.42-1.1	4200	1050	3150	-	300	0,68	1,70		
	1КСО 4.42-1.3	4200	1050	3150	-	500	0,68	1,70		
	1КСО 4.42-1.5	4200	1050	3150	-	400	0,68	1,70		
	1КСО 4.42-2.1	4200	1050	3150	-	300	0,68	1,70		
	1КСО 4.42-2.3	4200	1050	3150	-	500	0,68	1,70		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КС 4.42-1	4200	-	-	-	300	0,67	1,68	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КС 4.42-3	4200	-	-	-	500	0,67	1,68		
	1КС 4.42-5	4200	-	-	-	400	0,67	1,68		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	2КСД 4.42-1.1	8400	1050	3150	4200	300	1,38	3,45		
	2КСД 4.42-1.2	8400	1050	3150	4200	400	1,38	3,45		
	2КСД 4.42-2.3	8400	1050	3150	4200	500	1,38	3,45		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	2КСО 4.42-1.1	8400	1050	3150	4200	300	1,36	3,40		
	2КСО 4.42-1.2	8400	1050	3150	4200	400	1,36	3,40		
	2КСО 4.42-2.2	8400	1050	3150	4200		1,36	3,40		
	2КСО 4.42-2.3	8400	1050	3150	4200	500	1,36	3,40		

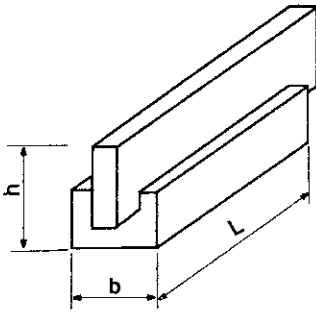
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	2КС 4.42-1	8400	-	-	-	300	1,34	3,35	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КС 4.42-2	8400	-	-	-	400	1,34			
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КНД 4.42-1.2	5950	1050	4900	-	400	0,97	2,42		
	1КНД 4.42-1.3	5950	1050	4900		500	0,97	2,42		
	1КНД 4.42-1.4	5950	1050	4900		500	0,97	2,42		
	1КНД 4.42-1.5	5950	1050	4900		400	0,97	2,42		
	1КНД 4.42-1.6	5950	1050	4900		500	0,97	2,42		
	1КНД 4.42-2.2	5950	1050	4900		400	0,97	2,42		
	1КНД 4.42-2.4	5950	1050	4900		500	0,97	2,42		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	1КНО 4.42-1.1	5950	1050	4900	-	300	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-1.2	5950	1050	4900		400	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-1.3	5950	1050	4900		500	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-1.4	5950	1050	4900		500	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-1.5	5950	1050	4900		400	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-1.6	5950	1050	4900		500	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-2.1	5950	1050	4900		300	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-2.2	5950	1050	4900		400	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-2.4	5950	1050	4900		500	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-2.5	5950	1050	4900		400	0,96	2,40		
	1КНО 4.42-2.6	5950	1050	4900		500	0,96	2,40		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм Серия 1.020-1/83, в. 2-9  	1КН 4.42-1	5950	-	-	-	300	0,95	2,32	004	Расход металла заводом не предоставлен
	1КН 4.42-2	5950	-	-	-	400	0,95	2,32		
	1КН 4.42-5	5950	-	-	-	400	0,95	2,32		
	1КН 4.42-6	5950	-	-	-	500	0,95	2,32		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий двухконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9  	2КВД 4.42-1.1	9470	370	4900	4200	300	1,55	3,88		
	2КВД 4.42-2.1	9470	370	4900	4200	500	1,55	3,88		
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий одноконсольная Серия 1.020-1/83, в. 2-9  	2КБО 4.42-1.1	9470	370	4900	4200	300	1,53	3,83		
	2КБО 4.42-2.1	9470	370	4900	4200	300	1,53	3,83		

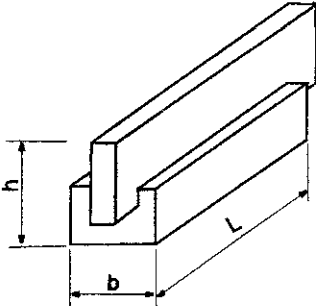
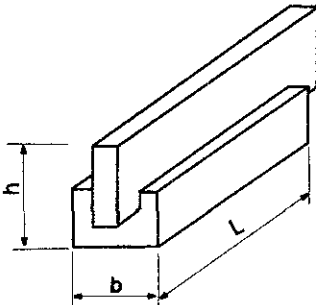
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h	h1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колонна сеч. 400x400 мм для многоэтажных зданий Серия 1.020-1/83, в. 2-9 	2КБ 4.42-1	9470	-	-	-	300	1,52	3,80	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2КБ 4.42-2	9470	-	-	-	400	1,52	3,80		
Колонна сеч. 400x400 мм двухконсольная Шифр 87-1914-Н 	1КВД 4.42-2.2	5200	300	4900	-	300	0,95	2,04		
Колонна сеч. 400x400 мм одноконсольная Шифр 87-1914-Н 	1КБО 4.42-2.1	5200	300	4900	-	300	0,84	2,02		
Колонна сеч. 400x400 мм Шифр 87-1914-Н 	1КБ 4.42-1	5200	-	-	-	300	0,83	1,99		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			Расчетная нагрузка, т/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель связевого каркаса с сечением колонн 40х40 см Серия ИИ-04-3*, вып. 3 	P2-90-56	5560	400	450	М 400/В 30	0,768	342,10	1,95	005; 013	9,0
	P2-72-56	5560	400	450		0,768	165,55	1,95		7,2
	P2-52-56	5560	400	450		0,768	134,47	1,95		5,2
	P2-72-41	4060	400	450		0,558	82,42	1,43		7,2
	P2-52-41	4060	400	450		0,558	69,21	1,43		5,2
	P2-110-26	2560	400	450		0,348	47,20	0,83		11,0
	P2-72-26	2560	400	450		0,348	38,12	0,83		7,2
	P-52-56	5560	300	450		0,624	130,66	1,55		5,2
	P-40-56	5560	300	450		0,624	99,26	1,55		4,0
	P-40-26	2560	300	450		0,290	32,04	0,70		4,0

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

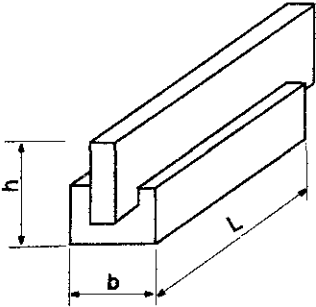
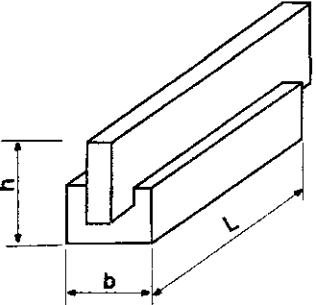
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			Расчетная нагрузка, т/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель связевого каркаса с сечением колонн 30x30 см Серия ИИ-04-3*, вып. 4 	P2-72-57	5660	400	450	М 400/В 30	0,780	167,58	1,95	005; 013	7,2
	P2-52-57	5660	400	450		0,780	134,90	1,95		5,2
	P2-72-27	2660	400	450		0,359	59,46	0,87		7,2
	P-52-57	5660	300	450		0,645	132,01	1,61		5,2
	P-40-57	5660	300	450		0,645	100,21	1,61		4,0
	P-40-27	2660	300	450		0,304	54,00	0,75		4,0

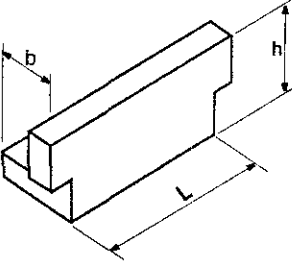
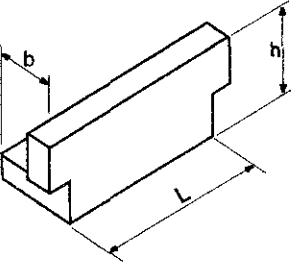
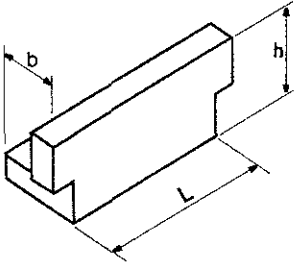
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

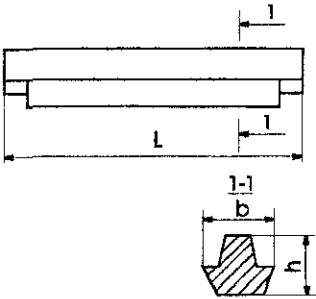
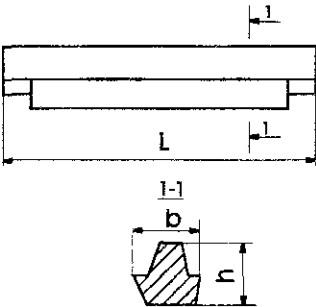
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель связевого каркаса для зданий с сечением колонн 30х30 см Серия ИИ-04-3*, вып. 5 	P2-72-42	4160	400	450	М 400/В 30	0,558	85,86	1,40	005	7,2
	P2-52-42	4160	400	450		0,558	72,06	1,40		5,2
Ригель торцевых рам зданий с сечением колонн 40х40 см 	P2-52-56г	5560	400	450		0,768	139,81	1,95		5,2
	P2-52-41г	4060	400	450		0,558	74,43	1,43		5,2
	P2-72-26г	2560	400	450		0,348	43,44	0,83		7,2

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

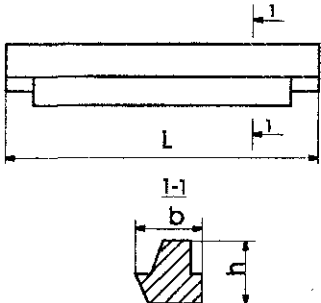
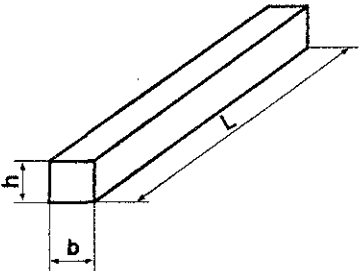


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			Расчетная нагрузка, т/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель для навески панелей входящих углов зданий с сечением колонн 40x40 см  	P2-52-56y	5560	400	450	М 400/В 30	0,768	151,01	1,95	005	5,2
	P2-52-41y	4060	400	450		0,558	85,63	1,43		5,2
	P2-72-26y	2560	400	450		0,348	54,64	0,83		7,2
Ригель у температурных швов зданий с сечением колонн 30x30 см  	P2-52-57т	5660	400	450		0,780	140,22	1,95		5,2
	P2-52-42т	4160	400	450		0,558	77,38	1,40		5,2
	P2-72-27т	2660	400	450		0,359	64,78	0,87		7,2

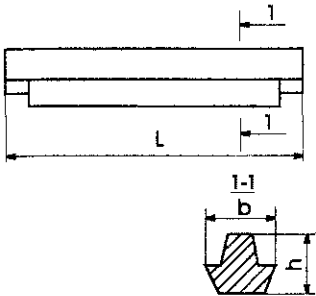
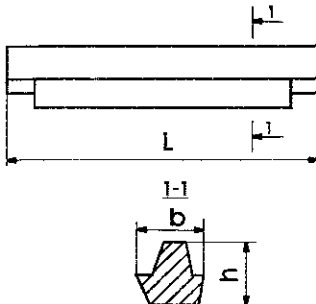
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			Расчетная нагрузка, т/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель торцевых рам зданий с сечением колонн 40x40 см 	Р 52-56т	5560	300	450	М 400/В 30	0,624	135,98	1,55	005	5,2
	Р 40-56т	5560	300	450		0,624	104,58	1,55		4,0
	Р 52-41т	4060	300	450		0,450	73,82	1,12		5,2
	Р 40-41т	4060	300	450		0,450	67,24	1,12		4,0
	Р 40-26т	2560	300	450		0,290	37,36	0,70		4,0
Ригель торцевых рам зданий с сечением колонн 30x30 см 	Р 52-57т	5660	300	450		0,645	137,33	1,61		5,2
	Р 40-57т	5660	300	450		0,645	105,53	1,61		4,0
	Р 40-42т	4160	300	450		0,462	68,49	1,16		4,0
	Р 40-27т	2660	300	450		0,304	59,32	0,75		4,0
Ригель для навески панелей входящих углов зданий с сечением колонн 30x30 см 	Р 52-57у	5660	300	450		0,649	145,73	1,61		5,2
	Р 52-42у	4160	300	450		0,462	83,67	1,16		5,2
	Р 40-27у	2660	300	450	0,304	67,72	0,75	4,0		

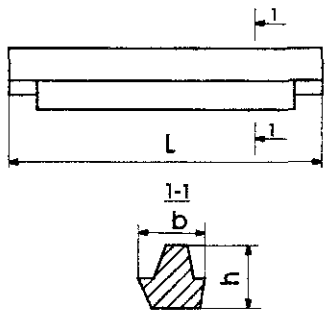
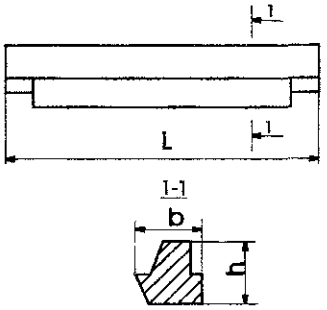
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель связевого каркаса с сечением колонн 30х30 и 40х30 см двухполочный Серия 1.020-1/83*, вып. 3-1 	РДП 4.27-60	2660	565	450	М 300/В 20	0,47	43,73	1,18	014	
	РДП 4.26-110	2560	565	450		0,45	40,35	1,11	013	
	РДП 4.56-60АтV	5560	565	450	М 400/В 30	1,20	130,80	2,55	014	
	РДП 4.56-70АтV	5560	565	450		1,02	152,30	2,55	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	РДП 4.56-110АтV	5560	565	450	М 500/В 40	1,02	235,10	2,55		
	РДП 4.57-60АтV	5660	432	450	М 400/В 30	1,04	141,2	2,60	014	
Ригель связевого каркаса с сечением колонн 30х30 и 40х30 см однополочный Серия 1.020-1/83*, вып. 3-1 	РОП 4.26-40	2560	482	450	М 300/В 20	0,42	30,27	1,05	013	
	РОП 4.27-40	2660	565	450		0,38	46,10	0,94	014	
	РОП 4.56-60	5560	482	450	М 400/В 30	0,94	169,70	2,35	013; 014	
	РОП 4-57-40	5660	432	450		0,83	136,90	2,07	014	

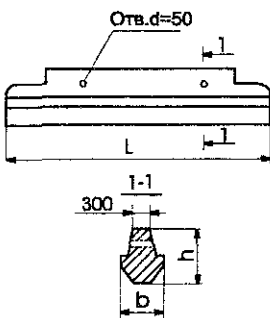
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель связевого каркаса с сечением колонн 30x30 и 40x30 см однополочный в лестничной клетке Серия 1.020-1/83*, вып. 3-1 	РЛП 4.26-60	2560	382	450	М 300/В 20	0,34	60,97	0,84	013	
	РЛП 4.56-60	5560	382	450	М 400/В 30	0,76	199,30	1,89		
Ригель связевого каркаса с сечением колонн 30x30 и 40x30 см прямоугольный Серия 1.020-1/83*, вып. 3-1 	Р 3.26	2540	180	300	М 300/В 20	0,14	19,78	0,35		
	Р 3-56	5540	180	300	М 300/В 20	0,30	36,31	0,75		

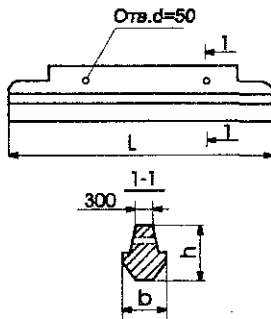
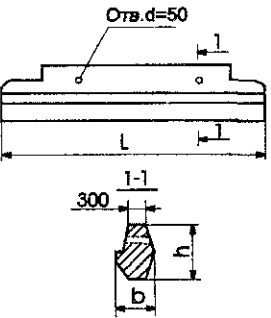
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ригель связевого каркаса двухполочный Шифр 90-2274-Н 	РДП 4.26-60	2560	565	450	250	0,45	1,13	004	Расход металла заводом не предоставлен
	РДП 4.26-90	2560	565	450	250	0,45	1,13		
	РДП 4.26-110	2560	565	450	250	0,45	1,13		
Ригель связевого каркаса двухполочный Шифр 88-2003-Н 	РДП 4.56-110	5560	565	450	450	1,02	2,55		
	РДП 4.56-90	5560	565	450	450	1,02	2,55		
	РДП 4.56-70	5560	565	450	400	1,02	2,55		
	РДП 4.68-40	6760	565	450	400	1,25	3,13		
	РДП 4.68-60	6760	565	450	400	1,25	3,13		
	РДП 4.68-70	6760	565	450	400	1,25	3,13		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ригель связевого каркаса однополочный Шифр 90-2274-Н  	РОП 4.26-40	2560	482	450	250	0,42	1,05	004	Расход металла заводом не предоставлен
	РОП 4.26-60	2560	482	450	250	0,42	1,05		
	РОП 4.56-40	5560	482	450	400	0,94	2,35		
	РОП 4.56-60	5560	482	450	400	0,94	2,35		
	РОП 4.68-30	6760	482	450	400	1,15	2,87		
	РОП 4.68-40	6760	482	450	400	1,15	2,87		
Ригель связевого каркаса однополочный в лестничной клетке Шифр 90-2274-Н  	РЛП 4.26-45	2560	382	450	250	0,34	0,85		
	РЛП 4.26-60	2560	382	450	250	0,34	0,85		
	РЛП 4.56-45	5560	382	450	400	0,76	1,89		
	РЛП 4.56-60	5560	382	450	400	0,76	1,89		

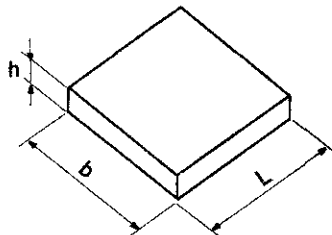
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель пролетом 6 м с полками для опирания плит Серия ИИ 23-1/70*  	ИБ 1-2	4980	650	800	М 200/В 15	1,60	399,4	4,00	009	
	ИБ 1-4	4980	650	800	М 300/В 25	1,60	364,1	4,00		
	ИБ 1-5	4980	650	800		М 200/В 15	1,60	370,2		
	ИБ 1-12	4980	650	800	1,60		385,50	4,00		
	ИБ 2-1	5280	650	800	М 300/В 25	1,70	297,00	4,20		
	ИБ 2-2	5280	650	800		1,70	352,10	4,20		
	ИБ 2-4	5280	650	800	М 200/В 15	1,70	378,90	4,20		
	ИБ 2-6	5280	650	800	М 300/В 25	1,70	332,70	4,20		
	ИБ 2-8	5280	650	800	М 200/В 15	1,70	356,70	4,20		
	ИБ 2-9	5280	650	800		1,70	402,80	4,20		
	ИБ 2-20	5280	650	800	М 300/В 25	1,70	251,3	4,20		
	ИБ 2-21	5280	650	800		1,70	264,90	4,20		
	ИБ 2-22	5280	650	800	М 200/В 15	1,70	320,9	4,20		
	ИБ 2-23	5290	650	800		1,70	414,7	4,20		
	ИБ 2-24	5280	650	800	М 300/В 25	1,70	300,8	4,20		
	ИБ 3-2	5480	650	800		1,76	308,50	4,40		
	ИБ 3-3	5480	650	800	М 200/В 15	1,76	356,70	4,40		
	ИБ 3-4	5480	650	800		1,76	378,20	4,40		
	ИБ 3-5	5480	650	800		1,76	374,40	4,40		
	ИБ 4-1	7980	650	800	М 300/В 25	2,59	495,00	6,48		
ИБ 4-2	7980	650	800	2,59		603,50	6,48			
ИБ 4-3	7980	650	800	М 400/В 30		2,59	663,40	6,48		
ИБ 4-4	7980	650	800			2,59	647,70	6,48		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

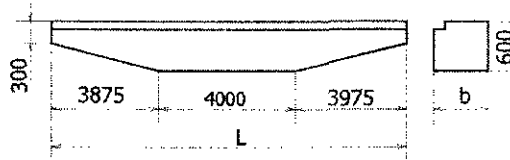
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригель поперечный пролетом 9 м с полками для опирания плит Серия ИИ 23-1/70*  	ИВ 5-1	8280	650	800	М 300/В 25	2,69	488,80	6,73	009	
	ИВ 5-2	8280	650	800	М 400/В 30	2,69	615,40	6,73		
	ИВ 5-3	8280	650	800		2,69	675,60	6,73		
	ИВ 5-4	8280	650	800	М 300/В 25	2,69	466,00	6,73		
	ИВ 5-6	8280	650	800	М 400/В 30	2,69	628,60	6,73		
	ИВ 5-7	8280	650	800		2,69	660,60	6,73		
	ИВ 5-27	8280	650	800	М 300/В 25	2,69	521,40	6,73		
	ИВ 5-28	8280	650	800	М 400/В 30	2,69	603,10	6,73		
	ИВ 5-29	8280	650	800		2,69	675,80	6,73		
	ИВ 5-30	8280	650	800		2,69	651,40	6,73		
	ИВ 6-1	8480	650	800	М 300/В 25	2,76	463,00	6,90		
ИВ 6-3	8480	650	800	М 400/В 30	2,76	624,70	6,90			
Ригель поперечный торцевых рам каркаса зданий с полками для опирания плит Серия 1.420-12*, вып.6  	Б39-1	4980	495	800	М 300/В 25	1,40	362,70	3,50		
	Б40-1	5280	495	800		1,49	383,60	3,70		
	Б41-1	5480	495	800		1,53	351,60	3,80		

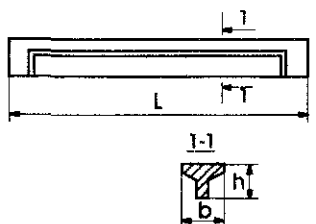
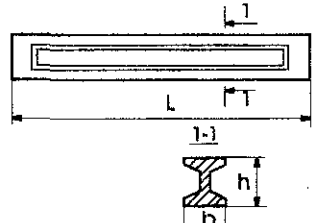
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком



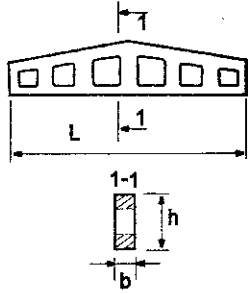
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита опорная под ригели Серия 1.225-2*, вып. 11  	ОП 4.4-Т	380	380	140	М 200/Б 15	0,02	1,60	0,05	004; 013	
	ОП 5.2-Т	510	250	140		0,017	1,48	0,05	004	
	ОП 5.4-Т	510	380	140		0,027	2,00	0,07	002; 004; 005; 013	
	ОП 6.2-Т	640	250	220		0,035	1,84	0,09	004	
	ОП 6.4-Т	640	380	220		0,050	2,48	0,14	002; 004; 013	

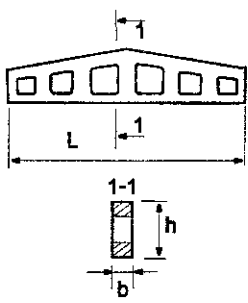
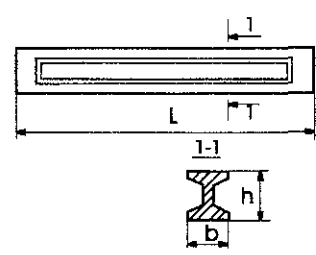
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балки переменной высоты для междуэтажных перекрытий Альбом 11-с ТЭП  	СВНОС12-1-1	11950	400	перем.	400	2,28	5,70	004	Расход металла заводом не предоставлен
	СВНОС12-1-2	11950	400			2,28	5,70		
	СВНОС12-1-3	11950	400			2,28	5,70		
	СВНОС12т-1-1	11950	400			2,27	5,70		
	СВНОС12т-1-2	11950	400			2,27	5,70		
	СВНОС12т-1-3	11950	400			2,27	5,70		

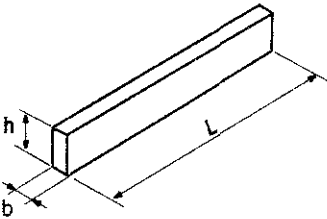
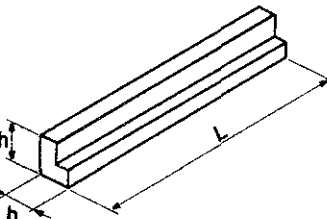
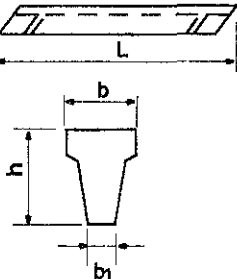
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, г	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Балка предварительно напряженная с параллельными поясами пролетом 6 и 9 м для покрытий зданий с плоской кровлей Серия 1.462.1-10/89*, вып.1</p> 	БСП6.1-8АШ	5960	200/100	590	М 400/В 30	0,45	84,40	1,15	009	Расход металла заводом не предоставлен
<p>Балка предварительно напряженная с параллельными поясами пролетом 6 и 9 м для покрытий зданий с плоской кровлей Серия 1.462.1-10/89*, вып.1</p> 	БСП9.2-8АШ	8960	220	890	М 300/В 25	1,10	172,00	2,75		

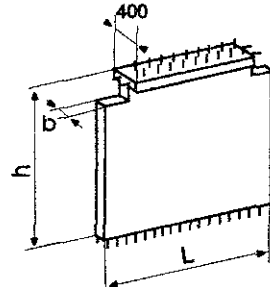
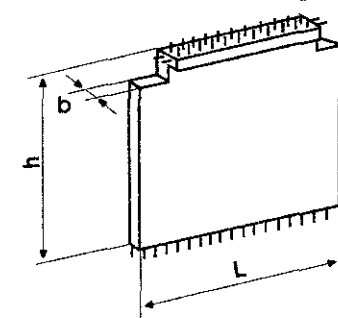
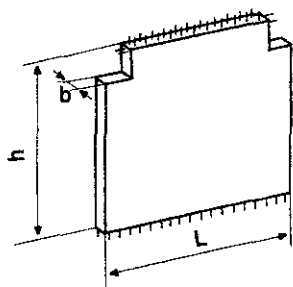
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балка предварительно-напряженная двускатная решетчатая для зданий пролетом 12 и 18 м Серия 1.462.1-3/89  	2БДР12-5АШв	11960	200	1390	400	2,00	5,00	004	Расход металла заводом не предоставлен
	2БДР12-6АШв	11960	200	1390		2,00	5,00		
	2БДР12-7АШв	11960	200	1390	500	2,00	5,00		
	2БДР12-8АШв	11960	200	1390		2,00	5,00		
	3БДР18-5АШв	17960	280	1640	400	4,84	12,10		
	3БДР18-6АШв	17960	280	1640	500	4,84	12,10		
	3БДР18-7АШв	17960	280	1640		4,84	12,10		
	3БДР18-8АШв	17960	280	1640		4,84	12,10		

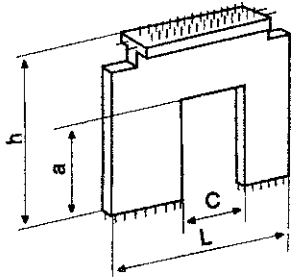
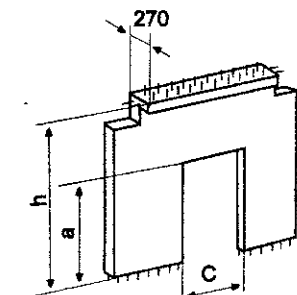
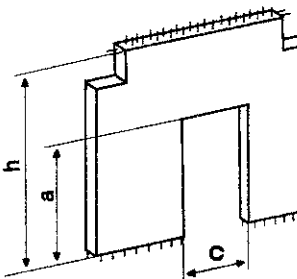
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Балка стропильная решетчатая для покрытий одноэтажных зданий пролетом 12 и 18 м Серия 1.462.1-3/80*, вып. 1 	2БДР12-5 К7Т	11960	200	1390	М 400/В 30	2,00	212,90	5,00	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	2БДР12-6 К7Т	11960	200	1390	М 400/В 30	2,00	254,40	5,00		
	2БДР12-7 К7Т	11960	200	1390	М 450/В 35	2,00	302,00	5,00		
	2БДР12-5АШВ	11960	200	1390	М 400/В 30	2,00	280,20	5,00	004; 014	
	3БДР18-4 К7Т	17960	280	1640	М 400/В 30	4,84	481,00	12,10	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	3БДР18-5 К7Т	17960	280	1640	М 400/В 30	4,84	573,10	12,10		
	3БДР18-6 К7Т	17960	280	1640	М 450/В 40	4,84	481,00	12,10		
	3БДР18-5АШВ	17960	280	1640	М 400/В 30	4,84	711,60	12,10	004	
3БДР18-6АIVт(Н)	17960	280	1640	М 450/В 40	4,84	798,60	12,10	014		
Балка предварительно напряженная с параллельными поясами пролетом 12 м для покрытий зданий с плоской кровлей Серия 1.462.1-1/81*, вып. 1 	2БСП12-3 К7Т	11960	280	890	М 400/В 30	2,00	214,00	5,00	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	2БСП12-4 К7	11960	280	890	М 400/В 30	2,00	238,00	5,00	003	
	2БСП12-5к	11960	280	890	М 500/В 40	2,00	251,30	5,00	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	

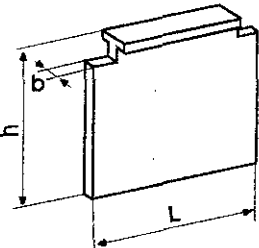
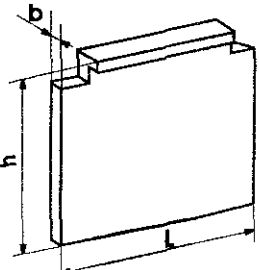
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание		
		L	b/b1	a		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Балка железобетонная обвязочная Серия КЭ-01-58, вып. 1 	БО1-1	5950	200	585	М 200/Б 15	0,70	60,00	1,75	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается			
	БО1-1к	5950	200	585		0,70	60,00	1,75				
	БО1-2	5950	200	585		0,70	81,60	1,75				
	БО1-2к	5950	200	585		0,70	81,60	1,75				
Балка железобетонная обвязочная Серия КЭ-01-58, вып. 1 	БО2-1	5950	380	585		1,00	89,60	2,50			005	
	БО2-1к	5950	380	585		1,00	101,20	2,50				
	БО2-2	5950	380	585		1,00	123,40	2,50				
	БО2-2к	5950	380	585		1,00	136,00	2,50				
Балка железобетонная Серия ПК-01-115 	БО 6-3	5970	300/100	753	М 300/Б 25	0,600	129,28	1,500	005	Расчетная равномер- но распределенная нагрузка на 1 кв.м покрытия - 830 кг		
	БО 9-3	8970	300/100	753		1,200	302,90	3,000	003; 005	Расчетная равномер- но распределенная нагрузка на 1 кв.м покрытия - 750 кг		

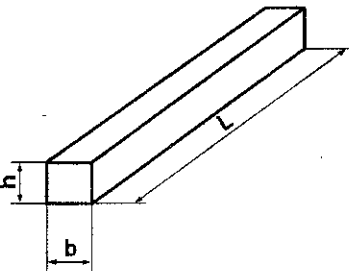
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание	
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			Проем в мм	
										a	c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Диафрагма жесткости связевого каркаса Серия ИИ-04-6*, вып. 5 	Д2-26-36	2560	140	3300	М 300/Б 25	1,32	148,82	3,30	005		
	Д2-26-33	2560	140	3000		1,21	132,50	3,00			
	Д2-28-33	2770	140	3000		1,31	137,90	3,30			
	Д2-28-36	2770	140	3300		1,43	154,56	3,57			
	Д2-26-42	2560	140	3900		1,54	143,20	3,90			
	Д2-28-42	2770	140	3900		1,66	166,90	4,20			
	Д1-28-33	2770	140	3000		1,23	133,60	3,10			
	Д1-28-42	2770	140	3900		1,35	150,50	3,40			
	Д1-28-36	2770	140	3300		1,35	150,47	3,38			
	Д 28-36	2770	140	3300		1,28	146,12	3,20			
	Д 26-36	2560	140	3300		1,18	140,98	2,95			
	Д 26-33	2560	140	3000		1,07	124,60	2,70			
	Д 28-33	2770	140	3000	1,16	129,50	2,90				
	Д 26-42	2560	140	3900	1,39	153,00	3,50				
	Д 28-42	2770	140	3900	1,50	158,80	3,80				

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

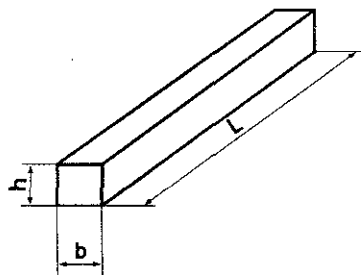
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание	
		L	b	h		бетон, куб.м	сталь, кг			Проем в мм	
										a	c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Диафрагма жесткости связевого каркаса Серия ИИ-04-6, вып.5  	Д2-28-36п	2770	140	3300	М300/В25	1,04	277,06	2,60	005	2110	1320
	Д2-26-36п	2560	140	3300		0,93	264,96	2,33		2110	1320
	Д2-26-33п	2560	140	3000		0,82	237,90	2,00		2110	1320
	Д2-28-33п	2770	140	3000		0,93	249,60	2,30		2110	1320
	Д2-26-42п	2560	140	3900		1,12	291,50	2,80		2410	1220
	Д2-28-42п	2770	140	3900		1,25	304,90	3,10		2410	1220
	Д1-28-36п	2770	140	3300		0,96	272,70	2,40		2110	1320
	Д1-28-33п	2770	140	3000		0,84	245,30	2,10		2110	1320
	Д1-28-42п	2770	140	3900		1,19	300,70	3,00		2410	1220
	Д 26-33п	2560	140	3000		0,68	230,00	1,70		2110	1320
	Д 28-33п	2770	140	3000		0,77	241,10	1,90		2110	1320
	Д 26-42п	2560	140	3900		0,99	283,70	2,50		2410	1220
	Д 28-42п	2770	140	3900	1,10	296,50	2,80	2410	1220		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание	
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			Проем в мм	
										a	c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Диафрагма жесткости Серия 1.020-1/83, в.4-1  	2Д 26.33	2560	140	3270	М 300/В 25	1,51	121,50	3,78	004; 014		
	2Д 30.33	2980	140	3270		1,76	132,00	4,40			
	2Д 56.33	5560	140	3270		3,29	199,30	8,16	014		
	1Д 26.33	2560	140	3270		1,34	114,80	3,35	004; 014		
	1Д 30.33	2980	140	3270		1,56	124,10	3,90			
	1Д 56.33	5560	140	3270		2,92	188,80	7,26	014		

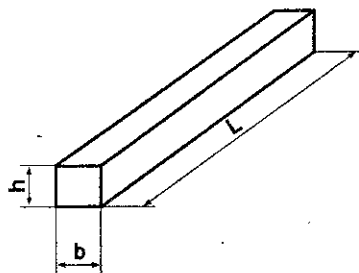


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание	
		L	b	h		Бетон, куб.м	Сталь, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Перемычка брусковая для зданий с кирпичными стенами ГОСТ 948-84 Серия 1.038.1-1  	1ПБ10-1	1030	120	65	М 200/ В 15	0,008	0,31	0,02	003; 005; 008; 010; 013	Расчетная нагрузка 100 кгс/м	
	1ПБ13-1	1290	120	65		0,010	0,41	0,025			
	2ПБ10-1	1030	120	140		0,017	0,24	0,043	007		
	2ПБ10-1-п	1030	120	140		0,017	0,50	0,043			
	2ПБ13-1	1290	120	140		0,022	0,31	0,054	002; 004; 007; 013; 014		
	2ПБ13-1-п	1290	120	140		0,022	0,57	0,054			
	2ПБ16-2	1550	120	140		0,026	0,53	0,065	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 010; 014		Расчетная нагрузка 200 кгс/м
	2ПБ16-2-п	1550	120	140		0,026	0,79	0,065			
	2ПБ17-2	1680	120	140		0,028	0,57	0,071	004; 009		
	2ПБ17-2-п	1680	120	140		0,028	0,83	0,071			
	2ПБ19-3	1940	120	140		0,033	0,85	0,081	001; 003; 004; 005; 007; 007; 008; 010		Расчетная нагрузка 300 кгс/м
	2ПБ19-3-п	1940	120	140		0,03	1,11	0,081			
	2ПБ22-3	2200	120	140		0,037	1,18	0,092	002; 003; 004; 005; 007; 013		
	2ПБ22-3-п	2200	120	140		0,037	1,44	0,092			
	2ПБ25-3	2460	120	140		0,041	1,85	0,103	001; 003; 004; 005; 007; 008; 010; 013		
	2ПБ25-3-п	2460	120	140		0,041	2,11	0,103			
2ПБ26-4	2590	120	140	0,044	2,40	0,109	002; 004; 007	Расчетная нагрузка 400 кгс/м			
2ПБ26-4-п	2590	120	140	0,044	2,66	0,109					

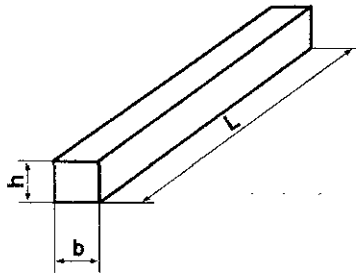
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, экзпз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб.м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемычка брусковая для зданий с кирпичными стенами ГОСТ 948-84 Серия 1.038.1-1	2ПБ29-4	2850	120	140	М 200/ В 15	0,048	3,06	0,120	002; 003; 004; 008; 009; 010	Расчетная нагрузка 400 кгс/м
	2ПБ29-4-п	2850	120	140		0,048	3,32	0,120		
	2ПБ30-4-п	2980	120	140		0,050	3,45	0,125		
	3ПБ 13-37	1290	120	220		0,034	1,74	0,085	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м
	3ПБ13-37-п	1290	120	220		0,034	2,06	0,085	001; 002; 003; 004; 005; 007; 010; 014	
	3ПБ16-37	1550	120	220		0,041	2,94	0,102	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	
	3ПБ16-37-п	1550	120	220		0,041	3,26	0,102	002; 003; 004; 005; 007; 008; 010; 014	
	3ПБ18-37	1810	120	220		0,048	3,88	0,119	016 001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 014	
	3ПБ18-37-п	1810	120	220		0,048	4,20	0,119		
	3ПБ18-8-п	1810	120	220		0,048	1,50	0,119	002; 004; 009; 014	Расчетная нагрузка 800 кгс/м
	3ПБ21-8-п	2070	120	220		0,055	1,73	0,137		
	3ПБ25-8	2460	120	220		0,065	2,10	0,162		
	3ПБ25-8-п	2460	120	220		0,065	2,42	0,162		
	3ПБ27-8-п	2720	120	220		0,072	3,54	0,180	004; 009; 014	
	3ПБ30-8-п	2980	120	220		0,079	3,86	0,197	004; 014	
	3ПБ34-4-п	3370	120	220		0,089	3,31	0,222	003; 004; 009	Расчетная нагрузка 400 кгс/м
	3ПБ36-4-п	3630	120	220		0,096	4,68	0,240	004	

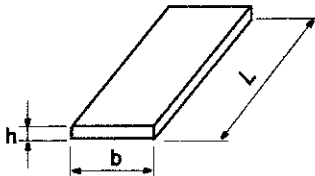


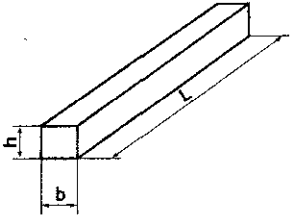
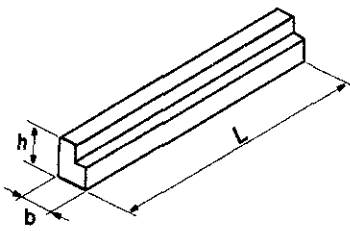
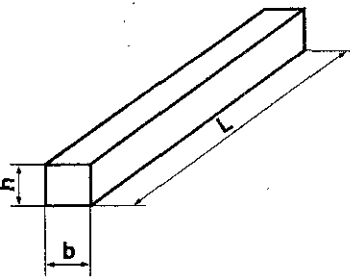
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб.м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемычка брусковая для зданий с кирпичными стенами ГОСТ 948-84 Серия 1.038.1-1	3ПБ39-8-п	3890	120	220	М 200/ В 15	0,103	10,71	0,257	004	Расчетная нагрузка 800 кгс/м
	4ПБ30-4-п	2980	120	290		0,104	2,49	0,259	010; 015	Расчетная нагрузка 400 кгс/м
	4ПБ44-8-п	4410	120	290		0,154	12,52	0,384	015	Расчетная нагрузка 800 кгс/м
	4ПБ48-8-п	4800	120	290		0,167	15,76	0,418		
	4ПБ60-8-п	5960	120	290		0,207	29,84	0,519		
	5ПБ18-27	1810	250	220		0,100	3,76	0,250	004; 014; 015	Расчетная нагрузка 2800 кгс/м
	5ПБ18-27-п	1810	250	220		0,100	4,34	0,250		
	5ПБ21-27	2070	250	220		0,114	5,48	0,285	007	Расчетная нагрузка 2800 кгс/м
	5ПБ21-27-п	2070	250	220		0,114	6,06	0,285	001; 004; 005; 008; 014; 015	
	5ПБ21-27-ап	2070	250	220		0,114	9,33	0,285	007	
	5ПБ25-27	2460	250	220		0,135	8,48	0,338	007	
	5ПБ25-27-п	2460	250	220		0,135	9,06	0,338	001; 009; 012; 015	
	5ПБ25-27-ап	2460	250	220		0,135	12,33	0,338	007	
	5ПБ25-37	2460	250	220		0,135	11,04	0,338	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 009; 010; 014; 015	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м
	5ПБ25-37-п	2460	250	220		0,135	11,62	0,338		
	5ПБ27-27	2720	250	220		0,150	11,91	0,375	012; 015	Расчетная нагрузка 2800 кгс/м
	5ПБ27-27-п	2720	250	220		0,150	12,49	0,375		
	5ПБ27-27-ап	2720	250	220		0,150	15,76	0,375	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м
	5ПБ27-37	2720	250	220		0,150	20,34	0,375		
	5ПБ27-37-п	2720	250	220		0,150	20,92	0,375	002; 003; 004; 007; 009; 010; 014; 015	



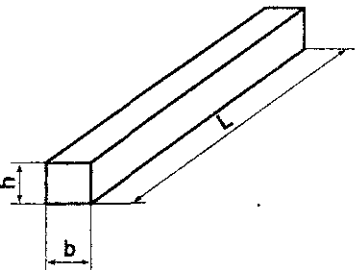
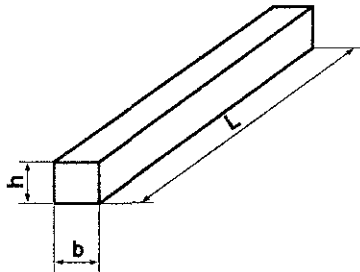
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб.м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемычка брусковая для зданий с кирпичными стенами ГОСТ 948-84 Серия 1.038.1-1	5ПБ30-27	2980	250	220	М 200/ В 15	0,164	19,44	0,410	001; 012; 013	Расчетная нагрузка 2800 кгс/м
	5ПБ30-27-п	2980	250	220		0,164	20,02	0,410		
	5ПБ30-27-ап	2980	250	220		0,164	23,29	0,410	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м
	5ПБ30-37	2980	250	220		0,164	27,50	0,410		
	5ПБ30-37-п	2980	250	220		0,164	28,08	0,410	001; 002; 003; 004; 005; 007; 008; 010; 013; 014	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м
	5ПБ31-27-п	3110	250	220		0,171	23,42	0,428	002; 014	Расчетная нагрузка 2800 кгс/м
	5ПБ34-20-п	3370	250	220		0,185	22,86	0,463	012; 014;	Расчетная нагрузка 2000 кгс/м
	5ПБ36-20-п	3630	250	220		0,200	28,89	0,500	004; 014	
	9ПБ13-37-п	1290	120	190		0,029	2,24	0,074	001; 012	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м
	9ПБ16-37-п	1550	120	190		0,035	3,32	0,088	001; 012	
	9ПБ18-37-п	1810	120	190		0,041	5,64	0,103	001; 012; 013	Расчетная нагрузка 800 кгс/м
	9ПБ18-8-п	1810	120	190		0,041	1,50	0,103	001; 012; 013	
	9ПБ30-4-п	2980	120	190		0,068	2,77	0,170	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	Расчетная нагрузка 400 кгс/м
	10ПБ21-27-п	2070	250	190		0,098	6,36	0,246	013	Расчетная нагрузка 2800 кгс/м
	10ПБ25-27-п	2490	250	190		0,117	11,54	0,292		
	10ПБ27-27-п	2720	250	190		0,129	17,77	0,323		
10ПБ27-37-п	2720	250	190	0,129	41,39	0,323	013	Расчетная нагрузка 3800 кгс/м		



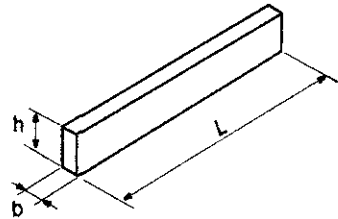
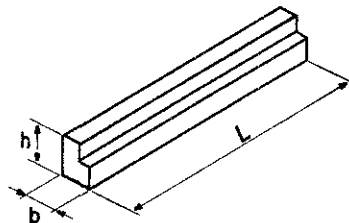
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб.м	Сталь, кг			Расчетная нагрузка, кгс/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемычка для зданий с кирпичными стенами с ненапрягаемой арматурой Серия 1.038.1-1, вып. 2 ГОСТ 948-84  	1ПП12-3	1160	380	65	М 200/В 15	0,029	0,71	0,072	004	300
	2ПП14-4	1420	380	140		0,076	1,43	0,189		400
	2ПП17-5	1680	380	140		0,089	1,80	0,223		500
	2ПП18-5	1810	380	140		0,096	2,23	0,241		500
	2ПП21-6	2070	380	140		0,110	2,91	0,275		600
	2ПП23-7	2330	380	140		0,124	3,90	0,310		700
	2ПП25-8	2460	380	140		0,131	4,63	0,327		800
	3ПП14-71	1420	380	220		0,119	4,96	0,297		7200
	3ПП16-71	1550	380	220		0,130	5,16	0,325		7200
	3ПП30-10	2980	380	220		0,249	7,29	0,623		1000
	4ПП12-4	1160	510	65		0,038	0,98	0,095		400
	5ПП14-5	1420	510	140		0,101	2,08	0,253		500
	5ПП17-6	1680	510	140		0,120	2,26	0,300		600
	5ПП23-10	2330	510	140		0,166	5,68	0,416		1000
	3ПП18-71	1810	380	220		0,151	9,56	0,378		7200
	3ПП21-71	2070	380	220		0,173	13,82	0,443		7200
	3ПП27-71	2720	380	220		0,227	35,82	0,568		7200
	3ПП30-10	2980	380	220		0,249	7,29	0,623		1000
	6ПП30-13	2980	510	220		0,334	9,69	0,835		1350

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемычка для промышлен- ных зданий Серия КЭ-01-85*, вып. 2 	БП 1-1	3500	200	290	М 200/ В 15	0,200	15,20	0,500	003; 005; 007	
	БП 5-1	5000	200	290		0,290	37,00	0,700	003; 005	
	БП 2-1	3500	250	290		0,250	15,20	0,600	003; 005; 007	
	БП 2-2	3500	250	290		0,250	39,40	0,600	003; 005	
	БП 6-1	5000	250	290		0,360	37,00	0,900	005	
	БП 3-1	3500	250/380	290		0,320	21,50	0,800	003; 005; 007	
	БП 3-2	3500	250/380	290		0,320	43,50	0,800		
	БП 7-1	5000	250/380	290		0,450	52,60	1,100	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	
	БП 4-1	3500	380/510	290		0,450	25,10	1,100		
	БП 4-2	3500	380/510	290		0,450	60,70	1,100		
	БП 8-1	5000	380/510	290		0,640	67,60	1,600		
Перемычка Серия 1-139-1*, вып. 1 	Б 13	1200	120	65		0,010	0,69	0,025	013	
	Б 15	1550	120	140		0,026	0,58	0,065	Заводами, представив- шими номенклатуру, не выпускается	
	Б 18	1800	120	140		0,030	0,68	0,075		
	Б 19	1950	120	140		0,033	1,08	0,085	013	
	Б-22	2200	120	140	0,037	1,91	0,090	005; 011		
	Б-24	2450	120	140	0,041	2,12	0,105			
	Б-27	2700	120	140	0,045	3,06	0,110			
	Б 31	3100	120	220	0,082	3,10	0,205	003; 005		
	БУ-13	1300	120	220	0,034	2,10	0,085			
	БУ-15	1550	120	220	0,041	3,06	0,105	005		
	БУ-19	1950	120	220	0,051	7,34	0,130	005; 011; 013		
	БУ-24	2450	250	220	0,134	16,10	0,340	005		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

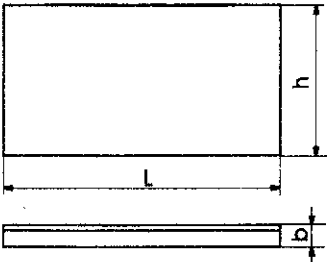
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемычка Серия 1-139-1*, вып. 1 	БУ-27	2700	250	220	М 200/В 15	0,148	26,44	0,370	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	БУ-30	2980	250	220		0,163	24,54	0,400		
Перемычка для стен из модульного кирпича Серия 1.139-1*, вып. 1 	БУ 19м	1950	250	190	М 200/В 15	0,092	10,61	0,230	013	
	БУ 246м	2450	120	190		0,056	3,09	0,140		
	БУ 276м	2700	120	190		0,061	4,39	0,153		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

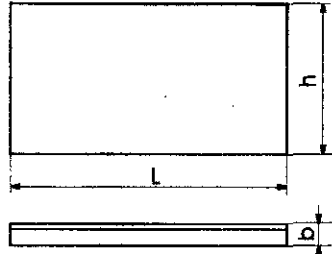
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание Расчетная нагрузка, кг/м
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перемышка железобетонная для жилых домов Серия 86, ч. 10, раздел 10.1-1  ИП 44-12 ИП 45-12    ИП 44-25 ИП 45-25  	ИП 44-12	4400	120	450	М 200/ В 15	0,238	36,00	0,595	001; 002	1500
	ИП 44-25	4400	250	450		0,364	54,76	0,910	001; 002; 005	3250
	ИП 45-12	4500	120	450		0,248	34,60	0,608	013	1120
	ИП 45-25	4500	250	450		0,372	41,23	0,930		1750

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

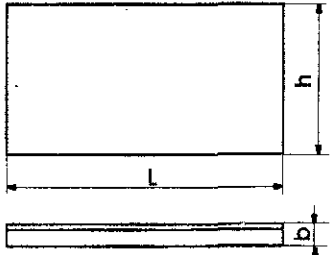


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Панель стеновая Серия 1.030.1-1*, вып. 1-1  	ПС30.6.3,0-6Л	2980	300	585	М 50/ В 3,5	0,03	0,03	0,46	8,11	0,79	014; 015	Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей
	ПС30.6.3,5-6Л	2980	350	585		0,03	0,03	0,55	11,43	0,86	014; 015	
	ПС30.9.3,0-6Л	2980	300	885		0,05	0,04	0,70	10,18	1,20	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС30.12.3,0-6Л	2980	300	1185		0,07	0,05	0,94	12,40	1,60	014; 015	
	ПС30.12.3,5-6Л	2980	350	1185		0,07	0,05	1,11	18,83	1,72	008	
	ПС30.15.3,0-6Л	2980	300	1485		0,09	0,07	1,17	14,37	2,01	014; 015	
	ПС30.15.3,5-6Л	2980	350	1485		0,09	0,07	1,39	20,91	2,15	008	
	ПС30.18.3,0-6Л	2980	300	1785		0,11	0,08	1,41	16,34	2,41	014; 015	
	ПС30.18.3,5-6Л	2980	350	1785		0,11	0,08	1,68	23,96	2,57	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС30.21.3,0-6Л	2980	300	2085		0,12	0,09	1,65	18,32	2,81	014; 015	
	ПС60.6.3,0-6Л	5980	300	585		0,07	0,05	0,93	28,80	1,59	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС60.6.3,5-6Л	5980	350	585		0,07	0,05	1,10	30,26	1,73	014; 015	
	ПС60.9.2,0-2Л	5980	200	885		0,11	0,08	0,87	17,55	1,52	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС60.9.2,0-4Л	5980	200	885		0,11	0,08	0,87	36,36	1,54	008	
	ПС60.9.2,0-6Л	5980	200	885		0,11	0,08	0,87	49,29	1,55	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС60.9.3,0-6Л	5980	300	885		0,11	0,08	1,40	38,15	2,41	008	
	ПС60.12.2,0-2Л	5980	200	1185		0,14	0,11	1,17	21,93	2,02	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС60.12.2,0-4Л	5980	200	1185		0,14	0,11	1,17	45,45	2,04	015	
	ПС60.12.2,0-6Л	5980	200	1185		0,14	0,11	1,17	61,62	2,06	014; 015	
	ПС60.12.2,5-3Л	5980	250	1185		0,14	0,11	1,52	22,31	2,49	008; 014	
	ПС60.12.2,5-6Л	5980	250	1185		0,14	0,11	1,52	45,83	2,52	014; 015	
	ПС60.12.3,0-3Л	5980	300	1185		0,14	0,11	1,88	24,48	2,96	014; 015	
	ПС60.12.3,0-6Л	5980	300	1185		0,14	0,11	1,88	34,77	2,98	008; 014	
	ПС60.12.3,5-6Л	5980	350	1185		0,14	0,11	2,23	35,46	3,44	014; 015	
	ПС60.15.2,0-2Л	5980	200	1485		0,11	0,13	1,46	25,08	2,52	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС60.15.2,0-3Л	5980	200	1485		0,11	0,13	1,46	37,43	2,54		
	ПС60.15.2,0-4Л	5980	200	1485		0,11	0,13	1,46	53,30	2,55		
ПС60.15.2,0-6Л	5980	200	1485	0,11	0,13	1,46	95,63	2,60				
ПС60.15.3,0-3Л	5980	300	1485	0,11	0,13	2,35	29,49	3,70				

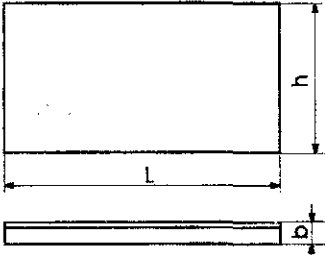
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание	
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Панель стеновая Серия 1.030.1-1*, вып. 1-1  	ПС60.15.3,0-6Л	5980	300	1485	М 50/ Б 3,5	0,18	0,13	2,35	41,84	4,02	014	Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей	
	ПС60.15.3,5-6Л	5980	350	1485		0,18	0,13	2,80	42,61	4,30			
	ПС60.18.2,0-1Л	5980	200	1785		0,21	0,16	1,76	30,36	3,03	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается		
	ПС60.18.2,0-3Л	5980	200	1785		0,21	0,16	1,76	44,76	3,04			
	ПС60.18.2,0-4Л	5980	200	1785		0,21	0,16	1,76	63,28	3,06	008		
	ПС60.18.2,0-5Л	5980	200	1785		0,21	0,16	1,76	85,92	3,09			
	ПС60.18.2,0-6Л	5980	200	1785		0,21	0,16	1,76	112,70	3,11	014		
	ПС60.18.2,5-4Л	5980	250	1785		0,21	0,16	2,29	47,00	3,76			
	ПС60.18.2,5-6Л	5980	250	1785		0,21	0,16	2,29	65,52	3,78	008; 014		
	ПС60.18.3,0-2Л	5980	300	1785		0,21	0,16	2,83	33,46	4,44			
	ПС60.18.3,0-6Л	5980	300	1785		0,21	0,16	2,83	47,86	4,84	014		
	ПС60.18.3,5-6Л	5980	350	1785		0,21	0,16	3,36	50,76	5,16			
	ПС62,5.9.2,0-2Л-1	6230	200	885		0,11	0,08	0,91	18,35	1,58	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается		
	ПС62,5.9.2,0-2Л-2	6230	200	885		0,11	0,08	0,91	18,35	1,58			
	ПС62,5.9.2,0-4Л-1	6230	200	885		0,11	0,08	0,91	37,95	1,60			
	ПС62,5.9.2,0-4Л-2	6230	200	885		0,11	0,08	0,91	37,95	1,60			
	ПС62,5.9.2,0-6Л-1	6230	200	885		0,11	0,08	0,91	51,43	1,61			
	ПС62,5.12.2,0-2Л-1	6230	200	1185		0,15	0,11	1,22	22,95	2,11			
	ПС62,5.12.2,0-2Л-2	6230	200	1185		0,15	0,11	1,22	22,95	2,11			
	ПС62,5.12.2,0-4Л-1	6230	200	1185		0,15	0,11	1,22	47,45	2,14			
	ПС62,5.12.2,0-4Л-2	6230	200	1185		0,15	0,11	1,22	47,45	2,14			
	ПС62,5.12.2,0-6Л-1	6230	200	1185		0,15	0,11	1,22	64,30	2,15			
	ПС62,5.12.2,0-6Л-2	6230	200	1185		0,15	0,11	1,22	64,30	2,15			
	ПС62,5.18.2,0-1Л-1	6230	200	1735		0,22	0,17	1,83	31,79	3,16			Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается
	ПС62,5.18.2,0-1Л-2	6230	200	1735		0,22	0,17	1,83	31,79	3,16			
	ПС62,5.18.2,0-3Л-1	6230	200	1735		0,22	0,17	1,83	46,80	3,18			
ПС62,5.18.2,0-3Л-2	6230	200	1735	0,22	0,17	1,83	46,80	3,18					
ПС62,5.18.2,0-4Л-1	6230	200	1735	0,22	0,17	1,83	66,09	3,20					
ПС62,5.18.2,0-4Л-2	6230	200	1735	0,22	0,17	1,83	66,09	3,20					

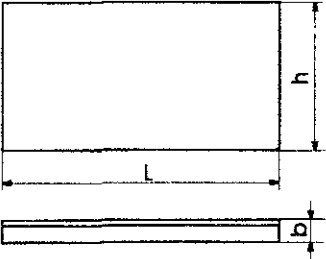
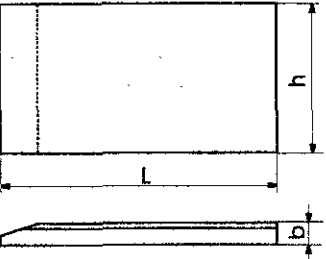
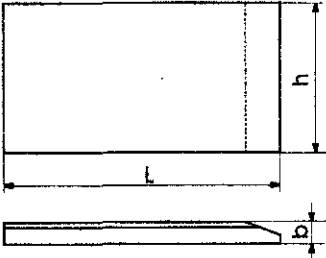
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Панель стеновая Серия 1.030.1-1*, вып.1-1  	ПС62,5.18.2,0-5Л-1	6230	200	1735	М 50/ В 3,5	0,22	0,17	1,83	89,68	3,22	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей
	ПС62,5.18.2,0-5Л-2	6230	200	1735		0,22	0,17	1,83	89,68	3,22		
	ПС62,5.18.2,0-6Л-1	6230	200	1735		0,22	0,17	1,83	117,60	3,25		
	ПС62,5.18.2,0-6Л-2	6230	200	1735		0,22	0,17	1,83	117,60	3,25	019	
	ПС63.12.2,5-3Л-1	6280	250	1185		0,15	0,11	1,60	23,44	2,61		
	ПС63.12.2,5-3Л-2	6280	250	1185		0,15	0,11	1,60	23,44	2,61		
	ПС63.12.2,5-6Л-1	6280	250	1185		0,15	0,11	1,60	48,14	2,64	014; 015	
	ПС 63.12.2,5-6Л-2	6280	250	1185		0,15	0,11	1,60	48,14	2,64		
	ПС63.18.2,5-4Л-1	6280	250	1185		0,22	0,17	2,41	49,32	3,94	015	
	ПС63.18.2,5-4Л-2	6280	250	1185		0,22	0,17	2,41	49,32	3,94		
	ПС63.18.2,5-6Л-1	6280	250	1185		0,22	0,17	2,41	68,77	3,96	014; 015	
	ПС63.18.2,5-6Л-2	6280	250	1185		0,22	0,17	2,41	68,77	3,96		
	ПС63,5.9.3,0-6Л-1	6330	300	885		0,11	0,08	1,48	29,10	2,36	008	
	ПС63,5.9.3,0-6Л-2	6330	300	885		0,11	0,08	1,48	29,10	2,36		
	ПС63,5.12.3,0-3Л-1	6330	300	1185		0,15	0,11	1,99	25,80	3,14	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС63,5.12.3,0-3Л-2	6330	300	1185		0,15	0,11	1,99	25,80	3,14		
	ПС63,5.12.3,0-6Л-1	6330	300	1185		0,15	0,11	1,99	36,69	3,15		
	ПС63,5.12.3,0-6Л-2	6330	300	1185		0,15	0,11	1,99	36,69	3,15	008; 014	
	ПС63,5.18.3,0-2Л-1	6330	300	1785		0,23	0,17	2,99	37,30	4,70	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС63,5.18.3,0-2Л-2	6330	300	1785		0,23	0,17	2,99	37,30	4,70		
	ПС63,5.18.3,0-6Л-1	6330	300	1785		0,23	0,17	2,99	52,55	4,71	014	
	ПС63,5.18.3,0-6Л-2	6330	300	1785		0,23	0,17	2,99	52,55	4,71	008	
	ПС64.9.3,5-6Л-1	6380	350	885		0,11	0,09	1,78	29,94	1,75	015	
	ПС64.9.3,5-6Л-2	6380	350	885		0,11	0,09	1,78	29,94	2,75		
	ПС64.12.3,5-6Л-1	6380	350	1185		0,15	0,11	2,38	37,70	3,67		
	ПС64.12.3,5-6Л-2	6380	350	1185		0,15	0,11	2,38	37,70	3,67		
	ПС64.18.3,5-6Л-1	6380	350	1785		0,23	0,17	3,59	53,91	5,50		
ПС64.18.3,5-6Л-2	6380	350	1785	0,23	0,17	3,59	53,91	5,50				
ПС65.9.2,0-2Л-1	6480	200	885	0,11	0,09	0,95	18,88	1,65				

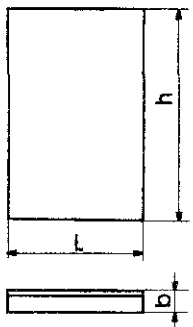
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Панель стеновая Серия 1.030.1-1*, вып. 1-1  	ПС65.9.2,0-2Л-2	6480	200	885	М 50/ В 3,5	0,11	0,09	0,95	18,88	1,65	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей
	ПС65.9.2,0-4Л-1	6480	200	885		0,11	0,09	0,95	39,28	1,67		
	ПС65.9.2,0-4Л-2	6480	200	885		0,11	0,09	0,95	39,28	1,67		
	ПС65.9.2,0-6Л-1	6480	200	885		0,11	0,09	0,95	53,30	1,68		
	ПС65.9.2,0-6Л-2	6480	200	885		0,11	0,09	0,95	53,30	1,68		
	ПС65.12.2,0-2Л-1	6480	200	1185		0,15	0,11	1,27	23,61	2,19		
	ПС65.12.2,0-2Л-2	6480	200	1185		0,15	0,11	1,27	23,61	2,19		
	ПС65.12.2,0-4Л-1	6480	200	1185		0,15	0,11	1,27	49,10	2,22		
	ПС65.12.2,0-4Л-2	6480	200	1185		0,15	0,11	1,27	49,10	2,22		
	ПС65.12.2,0-6Л-1	6480	200	1185		0,15	0,11	1,27	66,62	2,24		
	ПС65.12.2,0-6Л-2	6480	200	1185		0,15	0,11	1,27	66,62	2,24		
	ПС65.18.2,0-1Л-1	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	32,70	3,28		
	ПС65.18.2,0-1Л-2	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	32,70	3,28		
	ПС65.18.2,0-3Л-1	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	48,32	3,30		
	ПС65.18.2,0-3Л-2	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	48,32	3,30		
	ПС65.18.2,0-4Л-1	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	68,39	3,32		
	ПС65.18.2,0-4Л-2	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	68,39	3,32		
	ПС65.18.2,0-6Л-1	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	121,90	3,37		
	ПС65.18.2,0-6Л-2	6480	200	1785		0,23	0,18	1,91	121,90	3,37		
	ПС65,5.12.2,5-6Л-1	6530	250	1185		0,15	0,12	1,66	49,82	2,75		
	ПС65,5.12,2,5-6Л-2	6530	250	1185		0,15	0,12	1,66	49,82	2,75		
	ПС65,5.18.2,5-6Л-1	6530	250	1785		0,23	0,17	2,51	71,59	4,11		
	ПС65,5.18.2,5.-6Л-2	6530	250	1785		0,23	0,17	2,51	71,59	4,11		
	ПС66.9.3,0-6Л-1	6580	300	885		0,12	0,09	1,54	30,46	2,45		
	ПС66.9.3,0-6Л-2	6580	300	885		0,12	0,09	1,54	30,46	2,45		
	ПС66.12.3,0-3Л-1	6580	300	1185		0,16	0,12	2,07	26,48	3,25		
	ПС66.12.3,0-3Л-2	6580	300	1185		0,16	0,12	2,07	26,48	3,25		
	ПС66.12.3,0-6Л-1	6580	300	1185		0,16	0,12	2,07	37,80	3,27		
	ПС66.12.3,0-6Л-2	6580	300	1185		0,16	0,12	2,07	37,80	3,27		

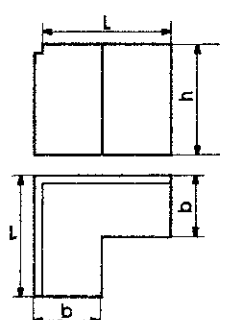
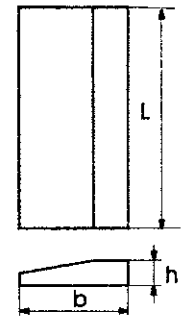
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание		
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Панель стеновая Серия 1.030.1-1*, вып.1-1 	ПС66.18.3,0-2Л-1	6580	300	1785	М 50/ В 3,5	0,24	0,18	3,11	36,25	4,89	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается			
	ПС66.18.3,0-2Л-2	6580	300	1785		0,24	0,18	3,11	36,25	4,89				
	ПС66.18.3,0-6Л-1	6580	300	1785		0,24	0,18	3,11	54,11	4,90				
	ПС66.18.3,0-6Л-2	6580	300	1785		0,24	0,18	3,11	54,11	4,90				
Панель стеновая внутренних углов. Серия 1.030.1-1*, вып.1-1  (1 - прямая)  (2 - зеркальная)	1ПС27.9.3,5-6Л-1	2700	350	885		0,05	0,04	0,71	12,92	1,11	015		Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей	
	1ПС27.9.3,5-6Л-2	2700	350	885		0,05	0,04	0,71	12,92	1,11				
	1ПС27.12.3,5-6Л-1	2700	350	1185		0,06	0,05	0,95	15,83	1,47				
	1ПС27.15.3,5-6Л-1	2700	350	1485		0,08	0,06	1,19	19,65	1,85				
	1ПС57.9.3,5-6Л-1	5700	350	885		0,10	0,07	1,55	36,12	2,42				
	1ПС57.9.3,5-6Л-2	5700	350	885		0,10	0,07	1,55	36,12	2,42				014
	1ПС57.12.3,5-6Л-1	5700	350	1185		0,13	0,10	2,07	33,84	3,19				015
	1ПС57.12.3,5-6Л-2	5700	350	1185		0,13	0,10	2,07	33,84	3,19				014
	1ПС57.12.3,5-6Л-1	5700	350	1485	0,17	0,12	2,60	40,34	4,00	015				
	1ПС57.15.3,5-6Л-2	5700	350	1485	0,17	0,12	2,60	40,34	4,00	014				
	1ПС57.18.3,5-6Л-1	5700	350	1785	0,20	0,15	3,12	48,06	4,79	015				
	1ПС57.18.3,5-6Л-2	5700	350	1785	0,20	0,15	3,12	48,06	4,79	014				

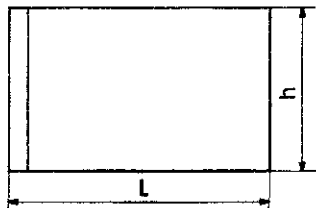
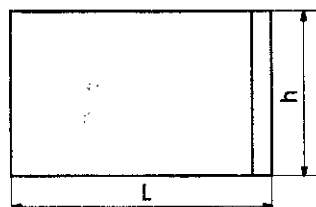
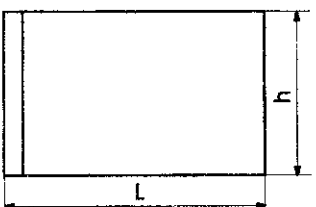
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Панель простеночная Серия 1.030.1-1*, вып. 1-1  	2ПСЗ.12.3,0-Л	280	300	1185	М 50/ В 3,5	0,007	0,005	0,09	1,435	0,15	015	Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей
	2ПСЗ.12.3,5-Л	280	350	1185		0,007	0,005	0,10	1,471	0,17	Заводами, представленными номенклатуру, не выпускается	
	2ПСЗ.15.3,0-Л	280	300	1485		0,008	0,006	0,11	1,698	0,18	014; 015	
	2ПСЗ.15.3,5-Л	280	350	1485		0,008	0,006	0,13	1,743	0,21	015	
	2ПСЗ.18.3,0-Л	280	300	1785		0,010	0,007	0,13	1,960	0,22		
	2ПСЗ.18.3,5-Л	280	350	1785		0,010	0,007	0,16	2,014	0,26		
	2ПСЗ.21.3,5-Л	280	350	2085		0,010	0,009	0,18	2,285	0,30	Заводами, представленными номенклатуру, не выпускается	
	2ПС6.12.2,0-Л	580	200	1485		0,010	0,010	0,11	1,962	0,20		
	2ПС6.12.2,5-Л	580	250	1185		0,010	0,010	0,15	2,016	0,25		
	2ПС6.12.3,0-Л	580	300	1185		0,010	0,010	0,18	2,070	0,29	014; 015	
	2ПС6.12.3,5-Л	580	350	1185		0,010	0,010	0,22	2,124	0,34		
	2ПС6.15.3,0-Л	580	300	1485		0,020	0,010	0,23	2,495	0,37		
	2ПС6.15.3,5-Л	580	350	1485		0,020	0,010	0,27	2,858	0,43	Заводами, представленными номенклатуру, не выпускается	
	2ПС6.18.2,0-Л	580	200	1785		0,020	0,020	0,17	2,757	0,30		
	2ПС6.18.2,5-Л	580	250	1785		0,020	0,020	0,22	2,838	0,37		
	2ПС6.18.3,0-Л	580	300	1785		0,020	0,020	0,27	3,214	0,44	014; 015	
	2ПС6.18.3,5-Л	580	350	1785		0,020	0,020	0,33	3,295	0,51		
	2ПС12.12.2,0-Л	1180	200	1185		0,030	0,020	0,23	3,072	0,40		
	2ПС12.12.3,0-Л	1180	300	1185		0,030	0,020	0,37	3,986	0,59	Заводами, представленными номенклатуру, не выпускается	
	2ПС12.12.3,5-Л	1180	350	1185		0,030	0,020	0,44	4,058	0,68		
	2ПС12.15.3,0-Л	1180	300	1485		0,030	0,030	0,46	4,825	0,73		
	2ПС12.15.3,5-Л	1180	350	1485		0,030	0,030	0,55	4,915	0,85	015	
	2ПС12.18.2,0-Л	1180	200	1785		0,040	0,030	0,35	4,279	0,60		
	2ПС12.18.3,0-Л	1180	300	1785		0,040	0,030	0,56	5,663	0,88		
	2ПС12.21.3,5-Л	1180	350	2085		0,050	0,040	0,77	6,627	1,19	Заводами, представленными номенклатуру, не выпускается	
	2ПС15.12.2,0-Л	1180	200	2385		0,030	0,030	0,29	3,673	0,50		
	2ПС15.12.2,5-Л	1180	250	2385		0,030	0,030	0,38	3,763	0,62		
	2ПС15.12.3,0-Л	1480	300	1185		0,030	0,030	0,46	4,816	0,73	015	
	2ПС15.12.3,5-Л	1480	350	1185		0,030	0,030	0,55	4,906	0,85		
	2ПС15.18.2,0-Л	1480	200	1785		0,05	0,040	0,44	5,185	0,75		
2ПС15.18.2,5-Л	1480	250	1785	0,05	0,040	0,57	5,320	0,93	Заводами, представленными номенклатуру, не выпускается			
2ПС15.18.3,0-Л	1480	300	1785	0,05	0,040	0,70	6,916	1,10				
2ПС15.18.3,5-Л	1480	350	1785	0,05	0,040	0,83	7,468	1,29				

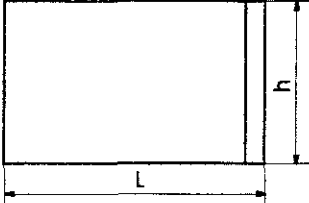
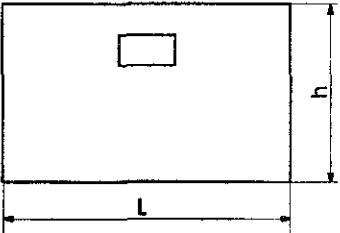
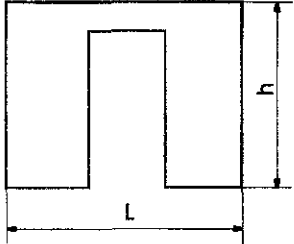
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

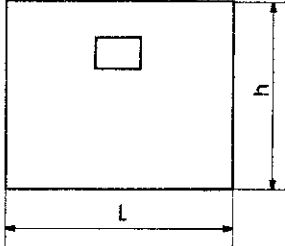
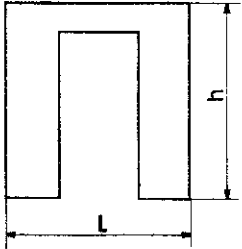
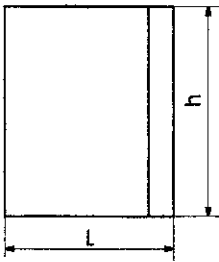
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов				Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		раствор М 100, куб. м	раствор М 50, куб. м	бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Панель для наружного угла Серия 1.030.1-1, * вып. 1-1  	ЗПС51.90.30-Л	510	300	885	М 50/ В 3,5	0,02	0,006	0,17	2,372	0,26	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	Масса приведена для бетона $\gamma=1100$ кг/куб. м. Расход стали без учета закладных деталей
	ЗПС51.120.30-Л	510	300	1185		0,02	0,008	0,23	3,228	0,35		
	ЗПС51.120.35-Л	510	350	1185		0,02	0,006	0,25	3,292	0,38	014	
	ЗПС51.150.30-Л	510	300	1485		0,03	0,010	0,28	3,188	0,44		
	ЗПС51.150.35-Л	510	350	1485		0,03	0,007	0,31	3,862	0,48		
	ЗПС.51.180.30-Л	510	300	1785		0,04	0,010	0,34	4,348	0,53		
	ЗПС.51.180.35-Л	510	350	1785		0,04	0,009	0,37	4,431	0,57		
Панель карнизная Серия 1.030.1-1*, вып. 2-1  	ПК60.6,5-Л	5980	650	240	М 150/ В 12,5	-	-	0,48	68,2	1,2	015	
	ПК60.7-Л	5250	700	240		-	-	0,82	72,17	1,35		
	ПК60.7,5-Л	5250	700	240		-	-	0,89	81,47	1,47		

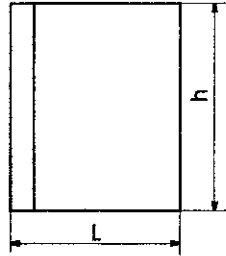
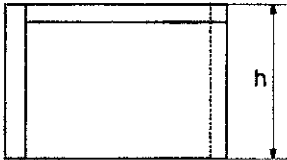
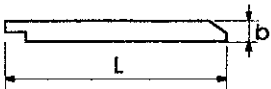
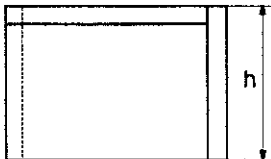
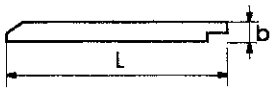
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

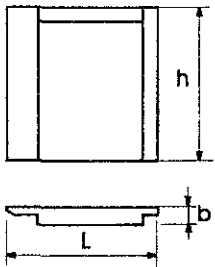
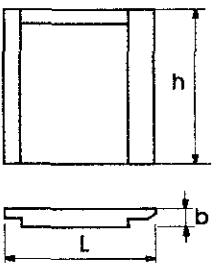
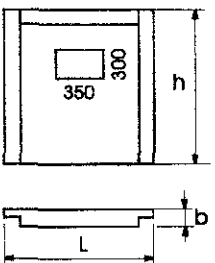
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов			Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	утепл. куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Панель стеновая цоколя Серия 1.090.1-1/88      	3-1ПСЦ 41.21.3,5	4100	350	2100	М 100/В 7,5	2,086	0,504	77,38	3,75	015	
	3-2 ПСЦ 41.21.3,5	4100	350	2100		2,086	0,504	77,38	3,75		
	3-2 ПСЦ 33.21.3,5-1	3245	350	2100		1,582	0,368	65,45	2,89		

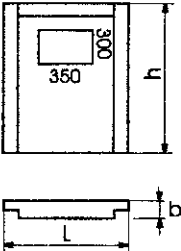
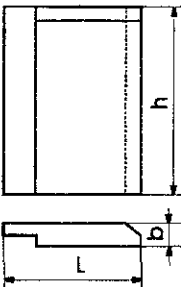
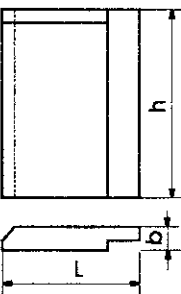


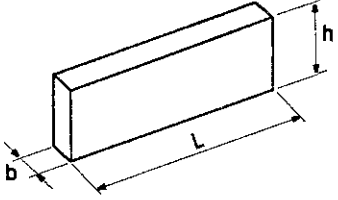
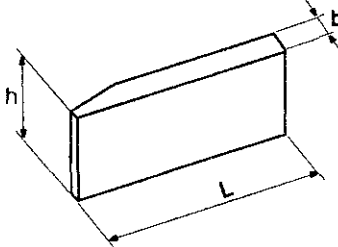
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов			Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	утепл. куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Панель стеновая цоколя Серия 1.090.1-1/88      	3-3ПСЦ 33.21.3,5-1	3245	350	2100	М 100/В 7,5	1,582	0,368	65,45	2,89	015	
	3-1ПСЦ 30.21.3,5-П	2990	350	2100		1,468	0,346	61,92	2,69		
	3-2ПСЦ 30.21.3,5	2990	350	2100		1,126	0,242	53,96	2,09		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов			Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	утепл. куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
Панель стеновая цоколя Серия 1.090.1-1/88      	3-1ПСЦ 21.21.3,5	2090	350	2100	М 100/В 7,5	1,019	0,222	47,08	1,85	015	
	3-4ПСЦ 21.21.3,5	2090	350	2100		0,667	0,118	45,28	1,24		
	3-3ПСЦ 17.19.3,5	1655	350	1865		0,733	0,141	32,69	1,44		

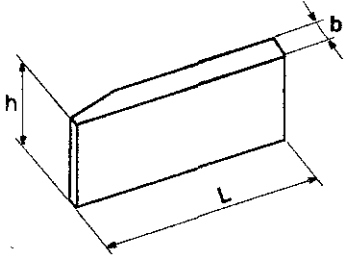
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов			Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	утепл. куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Панель стеновая цоколя Серия 1.090.1-1/88 	3-4ПСЦ17.19.3,5	1655	350	1865	М 100/В 7,5	0,733	0,141	32,69	1,44	015	
Панель стеновая Серия 1.090.1-1/88  	3-1ПСЧ41.21.3,5	4100	350	2100		1,86	0,68	65,53	3,59		
 	3-2ПСЧ41.21.3,5	4100	350	2100		1,86	0,68	65,53	3,59		

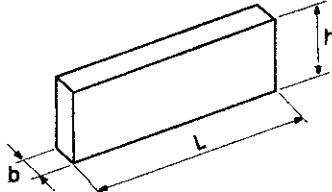
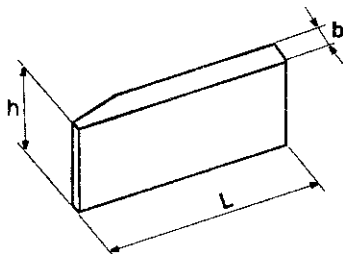
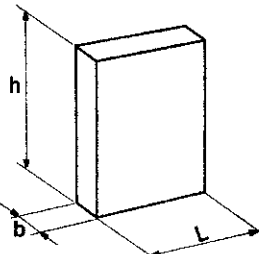
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов			Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	утепл. куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12
Панель стеновая Серия 1.090.1-1/88      	3-2ПСЧ33.21.3,5-1	3245	350	2100		1,4	0,52	58,56	2,713		
	3-3ПСЧ33.21.3,5-1	3245	350	2100	М 100/В 7,5	1,4	0,52	58,56	2,713	015	
	3-1ПСЧ30.21.3,5-П	2990	350	2100		1,33	0,45	54,55	2,571		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов			Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	утепл. куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Панель стеновая Серия 1.090.1-1/88      	3-1ПСЧ21.21.3,5	2090	350	2100	М 100/В 7,5	0,88	0,34	43,36	1,716	015	
	3-3ПСЧ17.21.3,5	1655	350	2100		0,7	0,23	34,65	1,345		
	3-4ПСЧ17.21.3,5	1655	350	2100		0,7	0,23	34,65	1,345		

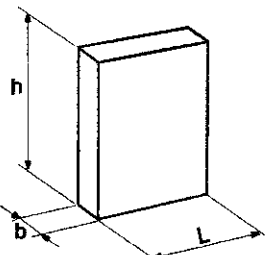
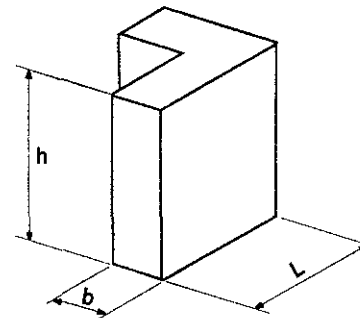
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель рядовая наружных стен из керамзитобетона Серия ИИ-04-5, вып. 6 	Н-60-6	5980	300	585	М 50/В 3,5	0,93	31,15	1,19	005	
	Н-60-9	5980	300	885		1,40	42,04	1,79		
	Н-60-12	5980	300	1185		1,87	53,21	2,38		
	Н-60-15	5980	300	1485		2,35	60,32	2,99		
	Н-60-18	5980	300	1785		2,82	67,99	3,59		
	Н-60-21	5980	300	2085		3,30	80,42	4,20		
	Н-45-6	4480	300	585		0,69	22,36	0,88		
	Н-45-9	4480	300	885		1,05	25,64	1,34		
	Н-45-12	4480	300	1185		1,42	33,84	1,79		
	Н-45-15	4480	300	1485		1,76	42,00	1,93		
	Н-45-18	4480	300	1785		2,12	45,28	2,70		
	Н-45-21	4480	300	2085		2,47	48,78	3,14		
	Н-30-6	2980	300	585		0,46	18,43	0,59		
	Н-30-9	2980	300	885		0,70	20,36	0,79		
	Н-30-12	2980	300	1185		0,94	27,17	1,19		
	Н-30-15	2980	300	1485		1,17	29,28	1,48		
	Н-30-18	2980	300	1785		1,41	35,87	1,80		
	Н-30-21	2980	300	2085		1,64	37,98	2,08		
Панель рядовая для входящих углов зданий из керамзитобетона 	Н-58-6 пр	5750	300	585		0,88	30,58	1,11		
	Н-58-6 л	5750	300	585		0,88	30,58	1,11		
	Н-58-9 пр	5750	300	885		1,32	36,65	1,67		
	Н-58-9 л	5750	300	885	1,32	36,65	1,67			
	Н-58-12 пр	5750	300	1185	1,78	53,92	2,26			
	Н-58-12 л	5750	300	1185	1,78	53,92	2,26			
	Н-58-15 пр	5750	300	1485	2,22	60,26	2,82			
	Н-58-15 л	5750	300	1450	2,22	60,26	2,82			

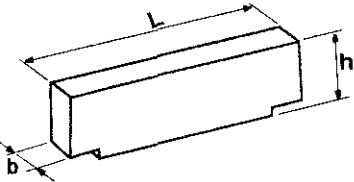
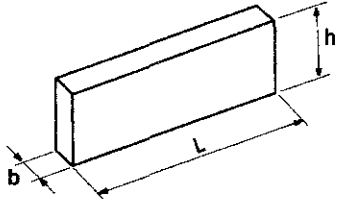
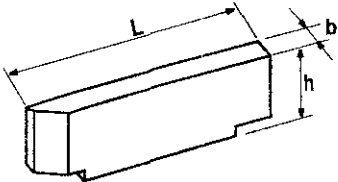
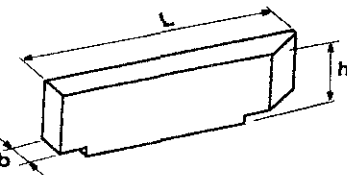
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель рядовая для входящих углов зданий из керамзитобетона  	Н-57-9 пр	5700	300	885	М 50/В 3,5	1,32	36,45	1,67	005	
	Н-57-9 л	5700	300	885		1,32	36,45	1,67		
	Н-57-12 пр	5700	300	1185		1,76	53,67	2,24		
	Н-57-12 л	5700	300	1185		1,76	53,67	2,24		
	Н-57-15 пр	5700	300	1485		2,21	59,96	2,80		
	Н-57-15 л	5700	300	1485		2,21	59,96	2,80		
	Н-28-6 пр	2750	300	585		0,42	17,95	0,53		
	Н-28-6 л	2750	300	585		0,42	17,95	0,53		
	Н-28-9 пр	2750	300	885		0,62	19,71	0,80		
	Н-28-9 л	2750	300	885		0,62	19,71	0,80		
	Н-28-12 пр	2750	300	1185		0,83	27,21	1,08		
	Н-28-12 л	2750	300	1185		0,83	27,21	1,08		
	Н-28-15 пр	2750	300	1485		1,05	29,14	1,34		
	Н-28-15 л	2750	300	1485		1,05	29,14	1,34		
	Н-27-6 пр	2700	300	585		0,41	17,89	0,53		
	Н-27-6 л	2700	300	585		0,41	17,89	0,53		
	Н-27-9 пр	2700	300	885		0,61	19,63	0,69		
	Н-27-9 л	2700	300	885		0,61	19,63	0,69		
	Н-27-12 пр	2700	300	1185		0,82	27,11	1,05		
	Н-27-12 л	2700	300	1185		0,82	27,11	1,05		
Н-27-15 пр	2700	300	1485	1,02	29,02	1,29				
Н-27-15 л	2700	300	1485	1,02	29,02	1,29				

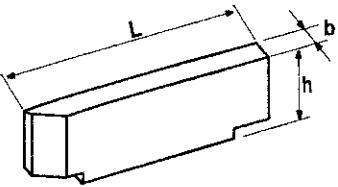
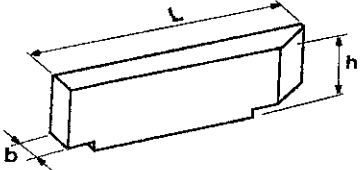
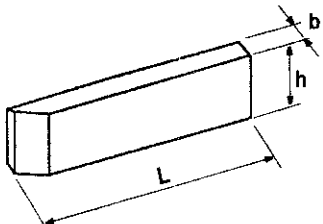
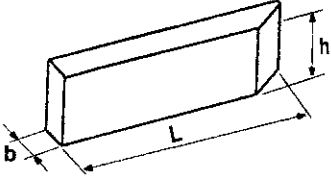
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель парапетная из керамзито- бетона  	НП-60-12	5980	300	1185	М 50/В 3,5	1,87	48,51	2,39	005	
	НП-45-12	4480	300	1185		1,41	29,14	1,78		
	НП-30-12	2980	300	1185		0,94	22,47	1,19		
	НП-58-12 пр	5750	300	1185		1,77	47,65	2,24		
	НП-58-12 л	5750	300	1185		1,77	47,65	2,24		
	НП-57-12 пр	5700	300	1185		1,76	47,40	2,23		
	НП-57-12 л	5700	300	1185		1,76	47,40	2,23		
	НП-28-12 пр	2750	300	1185		0,83	21,64	1,06		
	НП-28-12 л	2750	300	1185		0,83	21,64	1,06		
	НП-27-12 пр	2700	300	1185		0,82	21,54	1,05		
НП-27-12 л	2700	300	1185	0,82		21,54	1,05			
Панель простеночная из керамзито- бетона  	Н-3-12	280	300	1185		0,088	3,34	0,11		
	Н-3-18	280	300	1785		0,133	3,96	0,17		
	Н-3-21	280	300	2085		0,150	4,29	0,19		
	Н-3-27	280	300	2685		0,194	4,91	0,25		
	Н-4-12	430	300	1185	0,132	3,59	0,17			
	Н-4-18	430	300	1785	0,203	4,31	0,26			
	Н-4-21	430	300	2085	0,239	4,69	0,30			
	Н-4-27	430	300	2685	0,300	5,41	0,38			
	Н-6-12	580	300	1185	0,176	4,35	0,23			
	Н-6-18	580	300	1785	0,274	5,41	0,35			
	Н-6-21	580	300	2085	0,318	5,97	0,40			



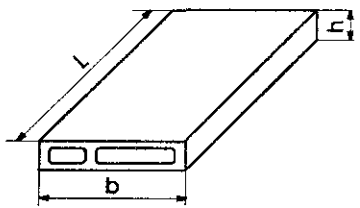
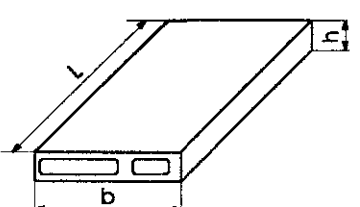
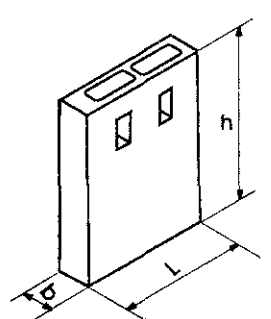
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель простеночная из керамзитобетона  	H-6-27	580	300	2685	М 50/В 3,5	0,406	7,03	0,51	005	
	H-12-12	1180	300	1185		0,371	9,91	0,47		
	H-12-18	1180	300	1785		0,557	11,79	0,71		
	H-12-21	1180	300	2085		0,645	12,78	0,82		
	H-12-27	1180	300	2685		0,830	14,66	1,05		
	H-18-12	1780	300	1185		0,557	11,78	0,71		
	H-18-18	1780	300	1785		0,839	13,78	1,06		
	H-18-21	1780	300	2085		0,991	15,90	1,25		
	H-18-27	1780	300	2685		1,264	18,60	1,59		
Блок угловой из керамзитобетона для внешних углов зданий  	HУ 1-6	460	300	585		0,097	11,21	0,13		
	HУ 1-9	460	300	885		0,150	11,85	0,20		
	HУ 1-12	460	300	1185		0,202	12,56	0,27		
	HУ 1-15	460	300	1485		0,255	13,27	0,33		
	HУ 1-18	460	300	1785		0,309	13,91	0,40		
	HУ 1-21	460	300	2085		0,360	14,62	0,47		
	HУ 3-18	720	300	1785	0,532	11,99	0,67			
	HУ 3-12	720	300	1185	0,355	10,16	0,45			
	ЦУ 1-21	1955	460	460	М 75/В 5	0,370	13,98	0,50		

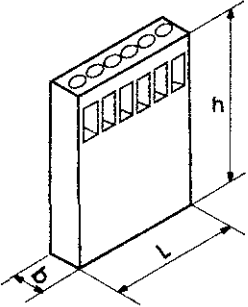
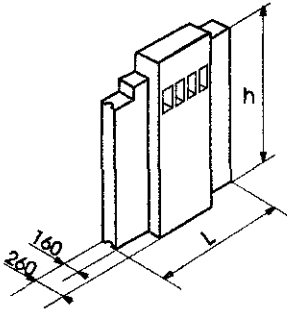
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель цоколя из керамзитобетона $\gamma=100$ кг/куб.м Серия ИИ-04-5*, вып. 13 	Ц-60-6	5980	300	585	М 75/Б 5	0,89	38,12	1,27	005	
	Ц-45-6	4480	300	585		0,66	31,81	0,95		
	Ц-30-6	2980	300	580		0,44	25,16	0,63		
	Ц-60-21	5980	300	2085		3,22	168,01	4,66		
	Ц-45-21	4480	300	2085		2,40	79,01	3,44		
	Ц-30-21	2980	300	2058		1,59	57,66	2,27		
	Ц-60-15	5980	300	1485		2,31	112,55	3,34		
	Ц-45-15	4480	300	1485		1,73	58,42	2,58		
	Ц-30-15	2980	300	1485		1,15	41,20	1,51		
Тип «ПР»   Тип «Л» 	Ц-58-6 пр	5750	300	585		0,81	37,55	1,18		
	Ц-58-6 л	5750	300	585		0,81	37,55	1,18		
	Ц-43-6 пр	4250	300	585		0,58	31,22	0,86		
	Ц-43-6 л	4250	300	585		0,58	31,22	0,86		
	Ц-28-6 пр	2750	300	585		0,36	24,41	0,54		
	Ц-28-6 л	2750	300	585		0,36	24,41	0,54		
	Ц-57-6 пр	5700	300	585		0,83	37,39	1,30		
	Ц-57-6 л	5700	300	585		0,83	37,39	1,30		
	Ц-42-6 пр	4200	300	585		0,61	30,76	0,88		
	Ц-42-6 л	4200	300	585	0,61	30,76	0,88			
	Ц-27-6 пр	2700	300	585	0,38	24,29	0,56			
	Ц-27-6 л	2700	300	585	0,38	24,29	0,56			
	Ц-58-21 пр	5750	300	2085	3,03	162,14	4,40			
	Ц-58-21 л	5750	300	2058	3,03	162,14	4,40			

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

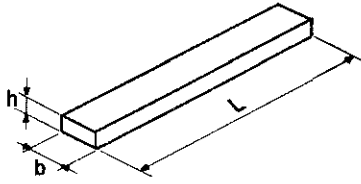
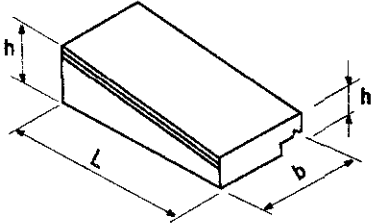
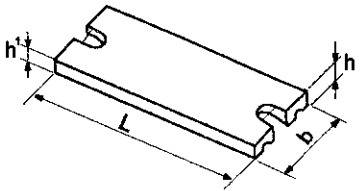
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель цоколя из керамзитобетона $\gamma=100$ кг/куб.м Серия ИИ-04-5, * вып.13 Тип «ПР»  Тип «Л» 	Ц-43-21 пр	4250	300	2058	М 75/В 5	2,23	75,39	3,18	005	
	Ц-43-21 л	4250	300	2058		2,23	75,39	3,18		
	Ц-28-21 пр	2750	300	2085		1,42	49,78	2,02		
	Ц-28-21 л	2750	300	2085		1,42	49,78	2,02		
	Ц-57-21 пр	5700	300	2085		3,02	161,10	4,35		
	Ц-57-21 л	5700	300	2085		3,02	161,10	4,35		
	Ц-42-21 пр	4200	300	2085		2,22	73,63	3,17		
	Ц-42-21 л	4200	300	2085		2,22	73,63	3,17		
	Ц-27-21 пр	2700	300	2085		1,40	49,30	2,00		
	Ц-27-21 л	2700	300	2085		1,40	49,30	2,00		
Тип «ПР»  Тип «Л» 	Ц-58-15 пр	5750	300	1485		2,17	108,05	3,15		
	Ц-58-15 л	5750	300	1485		2,17	108,05	3,15		
	Ц-43-15 пр	4250	300	1485		1,61	56,89	2,31		
	Ц-43-15 л	4250	300	1485		1,61	56,89	2,31		
	Ц-28-15 пр	2750	300	1485		1,02	38,08	1,41		
	Ц-28-15 л	2750	300	1485		1,02	38,08	1,41		
	Ц-57-15 пр	5700	300	1485		2,16	107,09	3,20		
	Ц-57-15 л	5700	300	1485		2,16	107,09	3,20		
	Ц-42-15 пр	4200	300	1485		1,60	56,05	2,29		
	Ц-42-15 л	4200	300	1485		1,60	56,05	2,29		
Ц-27-15 пр	2700	300	1485	1,02	38,19	1,47				
Ц-27-15 л	2700	300	1485	1,02	38,19	1,47				

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

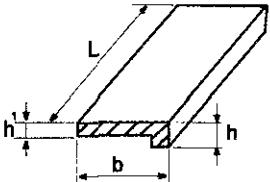
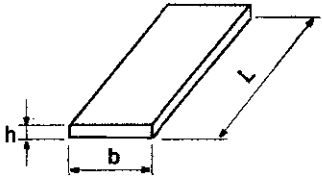
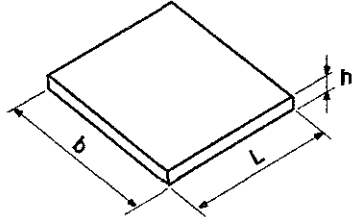
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Блок вентиляционный Черт. ин-та "Оргтехстрой" л. ПТ-4 	BB-1ч	2780	715	300	М 200/В 15	0,59/0,27	31,54	0,650	005	
	BB-1и	2780	715	300		0,59/0,27	31,45	0,650	005	
Блок вентиляционный Серия ПН-90, ч. 10, р. 10.2к-1 	BB-1к	880	300	2780		0,303	9,84	0,765	007	

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Блок вентиляционный с отверстиями $d=159$ мм Серия 1.034.1-1*, вып. 1 	В 8-21	840	260	2100	М 300/В 25	0,291	18,45/24,19	0,727	015	
	В 8-33	840	260	3270		0,454	24,49/32,89	1,135		
Блок вентиляционный Серия 1.034.1-1*, вып. 1 	ВН 15.21	1480	260	2100		0,395	30,31/40,49	0,988		
	ВН 15.33	1480	260	3270		0,744	42,75/68,08	1,859		

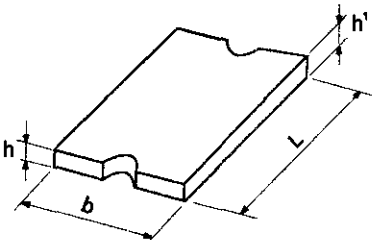
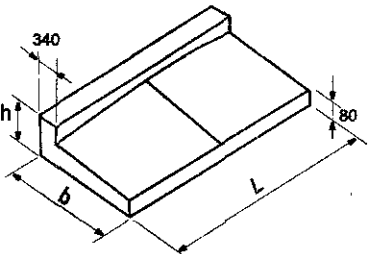
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита подоконная Серия 1.136-1, вып. 1*; черт. ПГ тр. 25 N 6423 	АО 12-10	1200	100	45	М 200/В 15	0,0054	1,00	0,023	005	
	АО 16-10	1600	100	45		0,007	0,74	0,017		
	АО 22-10	2200	100	45		0,01	1,75	0,025		
Плита парапетная Серия АЭ 01-02* 	ППА-50	490	400	120/150		0,025	0,09	0,06	005	
	ППА-75	740	400	120/150		0,04	0,09	0,09		
Плита парапетная для производственных зданий Серия 1.438.1-2 	ПП 15.5-т	1490	500	60/100		0,06	1,23	0,15	012	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

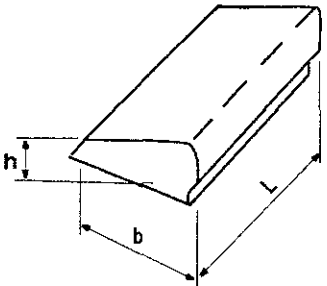
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита карнизная Черт. № 347, треста 25 	ПКМ-1	2990	1010	140/90	М 200/В 15	0,262	12,48/9,7	0,393	005	
Плита плоская Серия ИИ-03-02* 	ПТП 8-6	800	600	90		0,039	0,85	0,096	002; 013	Расчетная нагрузка - 1154 кг/кв. м
Плита плоская, армированная сварными сетками из стали кл. Вр-1 Серия 1.243.1-4* 	ПТ 12.5-8.6	800	600	80		0,038	0,86/1,12	0,096	015	Расчетная нагрузка - 1250 кг/кв. м
	ПТ 12.5-11.9	1100	900	80		0,079	1,80/2,50	0,198	015	Расчетная нагрузка - 1250 кг/кв. м

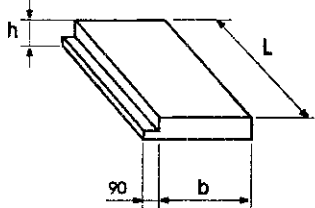
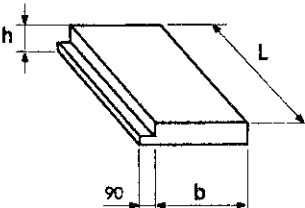
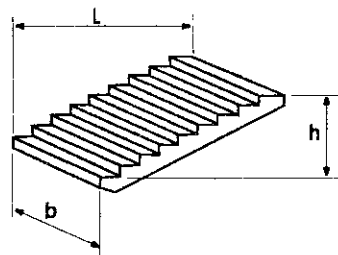
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

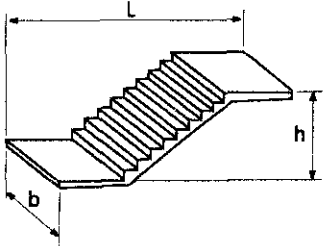
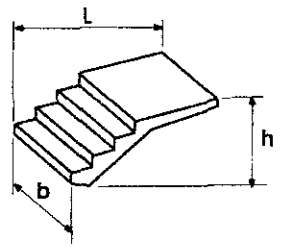
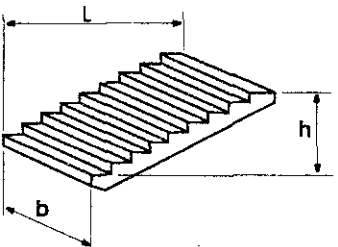
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h/h <sup>1</sup>		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Камень фризový Серия ИИ-04-4*, вып. 1 	ФК 15-4	1490	380	60/160	М 200/В 15	0,048	1,98	0,12	014; 015	
Козырек входа Серия 1.238-1*, вып. 2 	КВ 18.28-Т	2790	1840	140/-		0,530	41,57	1,530	005; 015	Нормативная снеговая нагрузка 200 кг/кв. м

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

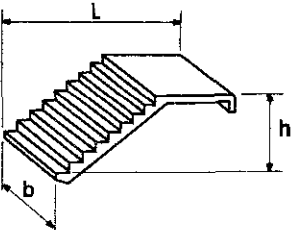
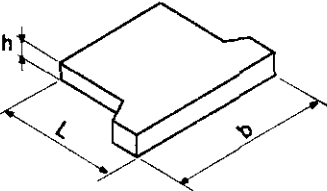
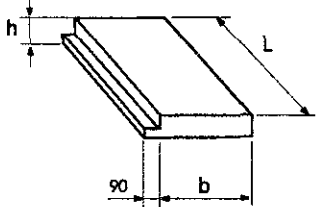


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ступень лестниц железобетонная ГОСТ 8717.0-84  	ЛС 11	1050	145	330	М 200/В 15	0,046	0,65/0,37	0,088	001; 002; 004; 005; 007; 008; 010; 013	Расчетная кратко- временная нагрузка - 600 кгс/кв. м
	ЛС 12	1200	145	330		0,053	0,69/0,41	0,128	002; 003; 005; 006; 010; 011; 012	
	ЛС 14	1350	145	330		0,060	0,75/0,47	0,145	001; 002; 004; 007; 010; 013	
	ЛС 15	1500	145	330		0,066	0,80/0,52	0,160	001; 002; 005; 007; 013	
	ЛС 17	1650	145	330		0,072	0,86/0,58	0,174	001; 002; 007; 013	
	ЛС 23	2250	145	330		0,100	1,74/1,14	0,242	007	
	ЛС 11.17	1050	168	290		0,046	0,65/0,37	0,111	013	
	ЛС 12.17	1200	168	290		0,053	0,69/0,41	0,128	013	

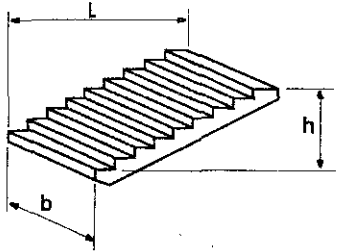
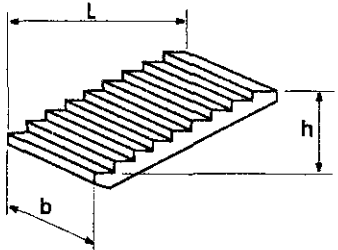
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Площадка лестничная к маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м. Черт. 81 КЖИ, ВП 347 	ЛП 22-16	2440	1440	150/300	М 200/В 15	0,565	32,48	1,414	005; 011	
Площадка лестничная к маршам для жилых зданий с высотой этажа 3,3 м. Черт. 81 КЖИ, ВП 347 	ЛП 52-14	5200	1450	190/300	М 300/В 22,5	1,44	240,62	3,600	011	
Марш лестничный для жилых зданий с высотой этажа 3,3 м. Черт. 81 КЖИ, ВП 347 	ЛМП 33-14	3480	1350	1650	М 300/В 22,5	1,06	68,37	2,650		
	ЛМП 30-14	3180	1350	1500		0,96	47,30	2,400		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марш лестничный Серия ИИ-04-7*, вып. 1 	ЛМ 58-14-17	5770	1150	1650	М 200/В 15	0,915	112,09	2,290	005; 015	1370 кгс/м
	ЛМ 58-14-14	5770	1150	1400		0,915	111,21	2,190	013; 015	1370 кгс/м
	ЛМ 29-14-9	2885	1150	900		0,410	27,89	1,020	013	1370 кгс/м
Марш лестничный Серия ИИ-65* 	ЛМ 18-12	4228	1150	1800/229		0,790	98,00	1,970	005	400 кгс/кв. м
	ЛМ 15-12	3358	1150	1500/229		0,660	46,20	1,650	005; 015	400 кгс/кв. м

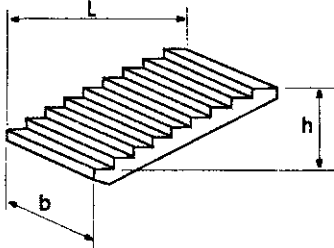
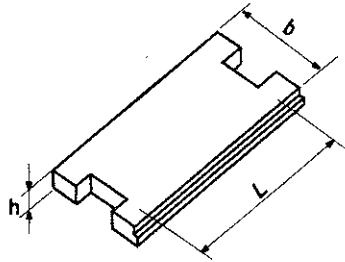
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

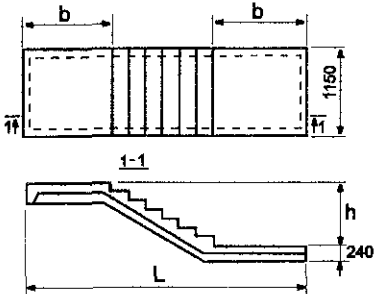
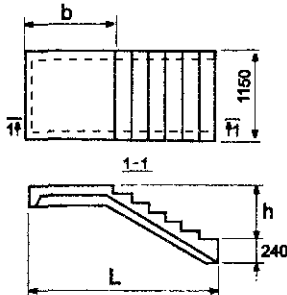
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание Расчетная нагрузка
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марш лестничный Серия ИИ-65* 	ЛМ 12-12	3423	1150	1200/192	М 200/В 15	0,640	56,00	1,500	015	400 кгс/кв. м
Площадка лестничная Серия ИИ-04-7*, вып. 1 	ЛП 15-14	1385	1490	300		0,234	16,49	0,585	015	985 кгс/м
Площадка лестничная Серия ИИ 03-02*, альб. 30а 	ЛП 24-14	2600	1240	250		0,310	22,50	0,780	005; 015	400 кгс/кв. м
	ЛП 28-17	3000	1540	250		0,440	34,17	1,100	005	
	ЛП 28-13	3040	1140	350/200	0,290	25,87	1,730	002; 005		
	ЛП 22-16	2440	1440	300/150	М 300/В 25	0,253	18,07	0,630	005; 011; 015	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

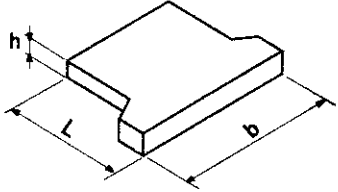
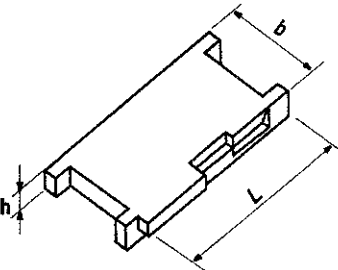
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание Расчетная нагрузка
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Марш лестничный для высоты этажа 2,8 м плитной конструкции без фризовых ступеней Серия 1.151-1*, вып. 2</p> 	ЛМ 28-11	3261	1050	1289		0,428	20,03/2,91	1,070	005; 011; 015	
<p>Марш лестничный для высоты этажа 2,8 м плитной конструкции без фризовых ступеней Серия 1.151-1*, вып. 1</p> 	ЛМ 28-11п	2416	1050	1029	М 300/В 25	0,531	20,86	1,33	001; 002; 008; 013; 015-	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марш лестничный для общественных зданий Серия 1.251.1-4, вып. 1 	2ЛМФ 39.12.17-5	3913	1200	1650	М 200/В 15	0,517	28,49/33,17	1,29	002; 015	480 кгс/кв.м
	2ЛМФ 39.14.17-5	3913	1350	1650		0,566	28,94/33,84	1,42	002; 015	
Площадка лестничная для общественных зданий Серия 1.251.1-4, вып. 1 	ЛПФ 25.13-5	2500	1290	350		0,430	16,91/23,07	1,08	002	
	ЛПФ 28.13-5	2800	1290	350	0,478	20,38/28,05	1,20	001; 002		
	ЛПФ 28.11-5	2800	1140	350	0,44	18,87	1,10	001; 015		

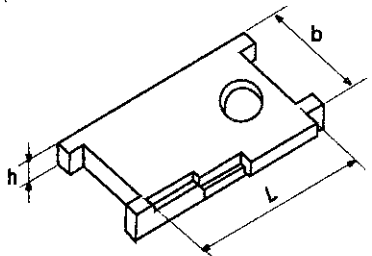
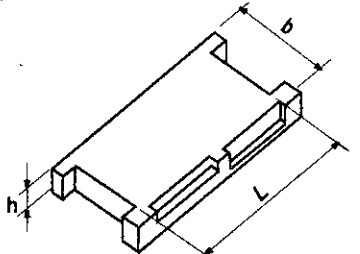
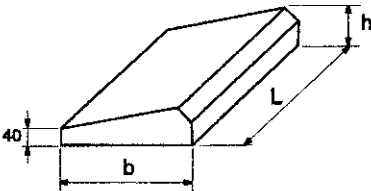
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Марш лестничный для многоэтажных, общественных, производственных и вспомогательных зданий Серия 1.050.1-2*, вып. 1</p> 	ЛМП 57.11.14-5	5650	1475	1400	М 300/В 25	0,90	78,00/99,20	2,20	004; 015	480 кгс/кв. м
	ЛМП 57.11.15-5	5650	1475	1500		0,92	78,20/99,50	2,30	004	
	ЛМП 57.11.17-5	5950	1490	1650		1,00	104,10/138,0	2,60	004; 014; 015	
	ЛМП 57.11.18-5	5650	1175	1800		0,95	79,5/99,90	2,40	012	
	ЛМП 60.11.17-5	5980	1150	1650		1,00	104,10	2,50	015	
<p>Марш лестничный для многоэтажных, общественных, производственных и вспомогательных зданий Серия 1.050.1-2*, вып. 1</p> 	ЛМП 57.11.17-5-3	4625	1325	1650	0,85	55,8/69,7	2,10	014; 015	950 кгс/кв. м	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

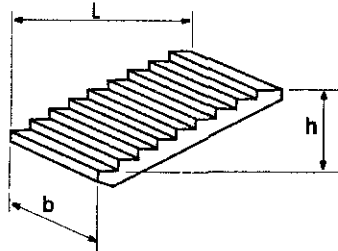
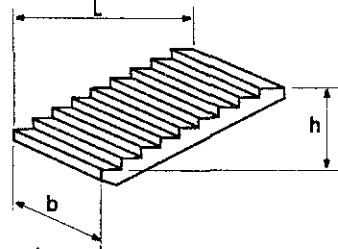
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Площадка лестничная для многоэтажных, общественных, производственных и вспомогательных зданий Серия 1.050.1-2*, вып. 1 	ЛПП 14.12В	1440	1200	240	М 300/В 25	0,20	12,3/15,9	0,50	004; 015	
	ЛПП 14.13В	1440	1325	240		0,24	14,40	0,60	004; 014; 015	990 кгс/кв. м
	ЛПП 14.15В	1440	1475	240		0,24	13,60	0,59	004; 015	950 кгс/кв. м
	ЛПП 15.15В	1540	1490	240		0,30	14,80	0,75	015	1020 кгс/кв. м
	ЛПП 16.15В	1610	1490	240		0,31	16,40	0,78	015	
Площадка лестничная для жилых домов Серия "86", ч. 10, раздел. 10.1-1, раздел 10.9-6 	ИЛП 43-12	4300	1270	220/380	М 200/В 15	0,65	74,28	1,93	001; 002; 005	390 кгс/кв. м
	ИЛП 43-12-1	4300	1270	220/380		0,76	75,45	1,90	001; 0022	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

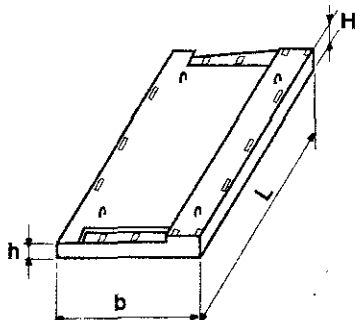
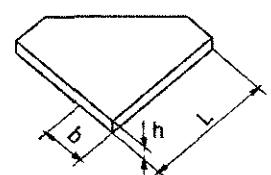


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Площадка лестничная для жилых домов Серия "86", ч. 10, раздел. 10.1-1, раздел 10.9-6 	ИЛП 43-12-3	4300	1270	220/380	М 200/В 15	0,642	74,56	1,905	001; 002	390 кгс/кв. м
Площадка лестничная для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м Серия 1.152.1-8, вып. 1 	2ЛП 25-18-4к	2500	1900	320/220		0,521/0,092	25,46/35,94	1,53	012	
	2ЛП 22.15-4к	2200	1600	320/220		0,413/0,067	18,33/25,71	1,20	004	
	2ЛП 22.18-4к	2200	1900	320/220	0,467/0,080	20,52/28,87	1,37	009		
Проступь накладная лестничных маршей Серия 1.050.1-2*, вып. 1 	1ЛН 12.3	1210	320	35	М 300/В 25	0,02	0,4	0,04	004; 014	
	2ЛН 12.3В	1285	330	43		0,017	0,3	0,043	004	
	2ЛН 12.3	1285	330	60		0,017	0,4	0,043	004	
	2ЛН 12.5	1285	470	60		0,024	0,4	0,060	004	
	2ЛН 12.2-3	1285	330	35		0,02	0,3/0,4	0,04	004; 014	

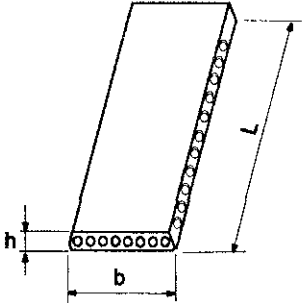
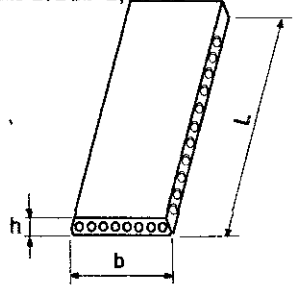
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Марш лестничный для общественных зданий Серия 1.250-1*, вып. 1</p> 	ЛМ 33-14	3250	1350	1650	М 300/В 25	0,567	46,32	1,42	013	
<p>Марш лестничный плоский для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м Серия 1.151.1-6, вып. 1</p> 	1ЛМ 27.11.14-4	2400	1050	1400	М 200/В 15	0,531	14,77	1,33	004; 008; 009; 014	360 кгс/кв. м

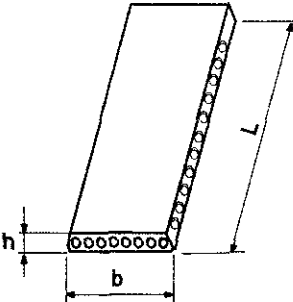
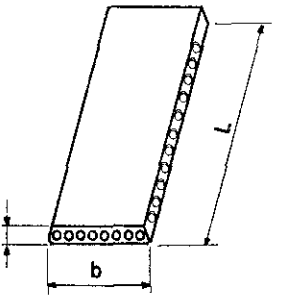
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	H/h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита балконная Серия ИИ-03-02*, альбом 18-64 	ПБ 32-4	3190	100	150/80	М 300/В 25	0,325	46,68	0,86	005	
	ПБ 28-6а	2790	1240	150/80	М 200/В 15	0,380	45,20	0,96	013	
	ПБ 28-5а	2790	1140	150/80		0,340	43,80	0,86	007; 013	
	ПБ 32-5а	3190	1140	150/80		0,390	53,10	0,98		
Плита балконная Черт. 81 КЖИ, ВП 347 	ПМ 25-25	2500	2500	160	М 300/В 22,5	0,79	78,73	1,975	011	
	ПМ 32-32	3240	3240	160		1,47	145,70	3,675		

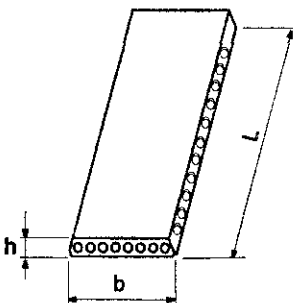
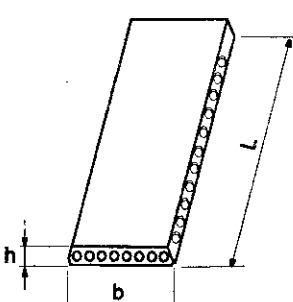
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

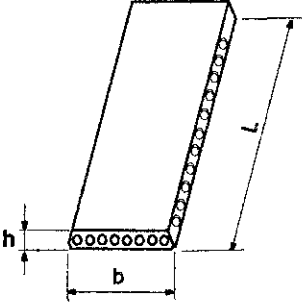
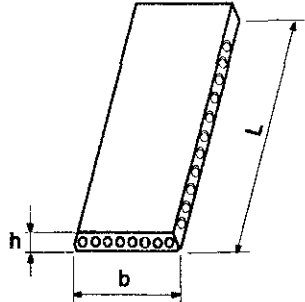
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание	
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. А1, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Панели перекрытий предварительно напряженные ж/б с круглыми пустотами, армированные стержнями из термически упроченной стали АтV Серия 1.141-1*, вып. 63 	ПК 63.18-8АтVТ	6280	1790	220	М 200/В 15	1,36	61,8	3,40	001	800	
	ПК 63.15-8АтVТ	6280	1490	220		1,18	48,34	2,95	001; 007; 008; 013	800	
	ПК 63.15-6АтVТ	6280	1490	220		1,18	38,95	2,95		600	
	ПК 60.15-8АтVТ	5980	1490	220		1,12	45,08	2,80	001; 007; 008; 013; 015	800	
	ПК 60.15-6АтVТ	5980	1490	220		1,12	34,30	2,80		600	
	ПК 57.15-8АтVТ	5680	1490	220		1,07	43,23	2,675	001; 011	800	
	ПК 51.15-8АтVТ	5080	1490	220		0,96	27,65	2,40	001; 007; 008; 011		
	ПК 48.15-8АтVТ	4780	1490	220		0,90	24,54	2,25	007; 008		
	ПК 63.12-8АтVТ	6280	1190	220		0,88	41,51	2,20	001; 007; 008; 010; 013		
	ПК 60.12-8АтVТ	5980	1190	220		0,84	36,18	2,10	001; 007; 008; 010; 013; 015		
	ПК 57.12-8АтVТ	5680	1190	220		0,80	35,09	2,00			
	ПК 51.12-8АтVТ	5080	1190	220		0,72	21,78	1,80	001; 007; 008; 010		
	ПК 48.12-8АтVТ	4780	1190	220		0,68	18,95	1,70	005; 006; 008; 0018		
	ПК 63.12-6АтVТ	6280	1190	220		0,88	32,09	2,20	007		600
	ПК 60.12-6АтVТ	5980	1190	220		0,84	29,35	2,10	007		
	ПК 51.12-6АтVТ	5080	1190	220		0,72	18,91	1,80	007	800	
	ПК 54.12-8АтVТ	5380	1190	220		0,76	24,20	1,90	001		
Панель перекрытия многопустотная, армированная стержнями из стали кл. АтV Серия 1.141-1, в. 58* 	ПК 4-60-12	5980	1190	220	1,57	28,63	2,10	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	400		
	ПК 8-48-12	4780	1190	220	1,24	27,35	1,70		800		
	ПК 8-51-12	5080	1190	220	1,33	30,42	1,80				
	ПК 8-54-12	5380	1190	220	1,41	33,35	2,06				
	ПК 8-57-12	5680	1190	220	1,48	39,97	2,175		600		
	ПК 6-60-12	5980	1190	220	1,57	37,69	2,10				
	ПК 8-60-12	5980	1190	220	1,57	47,56	2,10		800		
	ПК 8-63-12	6280	1190	220	1,64	56,32	2,20				
	ПК 8-48-12н	4780	1190	220	1,25	39,91	1,70				

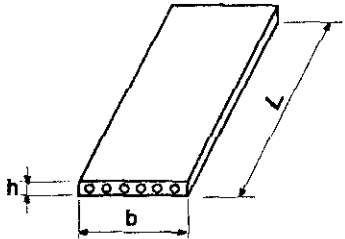
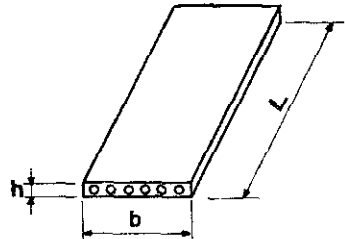
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель перекрытия многопустотная, армированная стержнями из стали кл. АtV с усиленными торцами Серия 1.141-1, в. 58* 	ПК 8-48-10а	4780	990	220	М 200/В 15	0,57	20,53/35,93	1,425	005	800
	ПК 8-51-10а	5080	990	220		0,61	23,34/41,48	1,525		
	ПК 8-54-10а	5380	990	220		0,64	24,91/44,48	1,600		
	ПК 8-57-10а	5680	990	220		0,67	30,72/56,08	1,675		
	ПК 8-60-10а	5980	990	220		0,71	34,03/62,18	1,775		
	ПК 8-63-10а	6280	990	220		0,74	41,38/77,88	1,850		
	ПК 8-48-12а	4780	1190	220		0,69	23,08/40,75	1,725		
	ПК 8-51-12а	5080	1190	220		0,73	26,01/46,57	1,825		
	ПК 8-54-12а	5380	1190	220		0,78	28,79/52,22	1,950		
	ПК 8-57-12а	5680	1190	220		0,82	35,12/64,27	2,050		
	ПК 8-60-12а	5980	1190	220		0,86	41,89/77,07	2,150		
	ПК 8-63-12а	6280	1190	220		0,90	47,84/89,67	2,250		
	ПК 8-48-15а	4780	1490	220		0,92	29,08/50,95	2,300		
	ПК 8-51-15а	5080	1490	220		0,97	32,37/57,35	2,425		
	ПК 8-54-15а	5380	1490	220		1,03	35,85/64,50	2,575		
	ПК 8-57-15а	5680	1490	220		1,08	44,09/80,35	2,700		
ПК 8-60-15а	5980	1490	220	1,14	49,82/92,25	2,850				
ПК 8-63-15а	6280	1490	220	1,19	58,21/110,2	2,975				
Панель перекрытия ж/б с круглыми пустотами, армированная стержнями из стали кл. АШ и Вр 1 Серия 1.141-1, вып. 60 	ПК 42.12-8т	4180	1190	220	0,60	23,84/33,88	1,49	002; 007; 0013		
	ПК 36.12-8т	3580	1190	220	0,51	17,61/24,67	1,28	002; 007; 008; 0013		
	ПК 30.12-8т	2980	1190	220	0,43	12,74/17,47	1,08	002; 003; 007; 008 ; 010; 013		
	ПК 27.12-8т	2680	1190	220	0,39	9,80/13,13	0,97	002; 010		
	ПК 24.12-8т	2380	1190	220	0,35	8,41/11,07	0,867	002; 008; 010; 013		
	ПК 42.15-8т	4180	1190	220	0,79	27,87/39,84	1,97	002; 003; 007; 009		
	ПК 36.15-8т	3580	1490	220	0,68	20,30/28,63	1,70	002; 007; 011; 013		
	ПК 30.15-8т	2980	1490	220	0,57	14,97/20,76	1,425	002; 003; 007; 011; 013		
ПК 27.15-8т	2680	1490	220	0,52	11,78/16,05	1,29	002; 011			

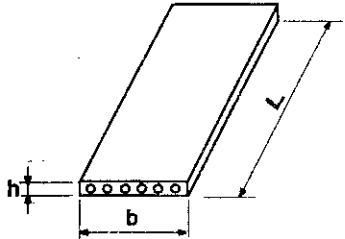
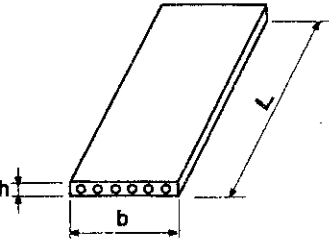
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель перекрытия ж/б с круглыми пустотами, армированная стержнями из стали кл. АШ и Вр-1 с усиленными торцами Серия 1.141-1, вып.60 	ПК 24.12-8та	2380	1190	220	М 200/В 15	0,36	8,41/11,07	0,905	002; 004; 005; 015	800
	ПК 27.12-8та	2680	1190	220		0,40	9,80/13,13	1,01	002; 005	
	ПК 30.12-8та	2980	1190	220		0,45	12,74/17,47	1,11	002; 004; 005; 007	
	ПК 36.12-8та	3580	1190	220		0,53	17,61/24,67	1,32	002; 004; 005; 007	
	ПК 42.12-8та	4180	1190	220		0,61	23,84/33,84	1,525	002; 004; 005; 007; 009	
	ПК 24.15-8та	2380	1490	220		0,48	9,62/12,86	1,19	002; 004; 005	
	ПК 27.15-8та	2680	1490	220		0,53	11,78/16,05	1,335	002; 005	
	ПК 30.15-8та	2980	1490	220		0,59	14,97/20,76	1,470	002; 004; 005	
	ПК 36.15-8та	3580	1490	220		0,70	20,30/28,63	1,745	002; 004; 005; 015	
	ПК 42.15-8та	4180	1490	220		0,81	27,87/39,84	2,02	002; 004; 005	
Панель перекрытия ж/б с круглыми пустотами, армированная стержнями из стали кл. АШ Серия 1.141-1, вып.64 	ПК 48.12-8AIVТ	4780	1190	220	М 200/В 15	0,68	21,90/37,21	1,70	002; 015	800
	ПК 48.15-8AIVТ	4780	1490	220		0,90	28,41/47,88	2,25	002; 015	
	ПК 51.12-8AIVТ	5080	1190	220		0,72	25,92/44,67	1,80	002; 003; 009	
	ПК 51.15-8AIVТ	5080	1490	220		0,96	31,82/54,33	2,40	002	
	ПК 54.12-8AIVТ	5380	1190	220		0,76	28,58/50,02	1,90	002	
	ПК 54.15-8AIVТ	5380	1490	220		1,01	36,53/64,43	2,525	002; 003	
	ПК 60.12-8AIVТ	5980	1190	220		0,84	41,91/73,43	2,10	002; 009; 014	
	ПК 60.15-8AIVТ	5980	1490	220		1,12	48,9/86,63	2,80	002; 003; 009	
	ПК 63.12-8AIVТ	6280	1190	220		0,88	46,64/82,53	2,20	002; 003; 009; 014	
	ПК 63.15-8AIVТ	6280	1490	220		1,18	56,38/100,83	2,95	002; 003; 009; 014	

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АI, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель перекрытий многопустотная предварительно напряженная, армированная стержнями из стали кл. Ат IVC Серия 1.241.1, вып. 37 	ПК 72.12-8АтIVC	7180	1190	220	М 250/В 20	1,01	61,80/110,41	2,53	002	800
	ПК 72.15-8Т	7180	1490	220		1,34	82,64/139,62	3,35	002	
Панель перекрытий многопустотная предварительно напряженная, армированная стержнями из стали кл. АтV Серия 1.241.1, вып. 27 	ПК 72.12-8АтV	7180	1190	220	М 250/В 20	1,01	55,30/107,36	2,53	001	
	ПК 72.15-8АтV	7180	1490	220		1,34	67,38/131,8	3,35	001	

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание Расчетная нагрузка, кгс/кв. м
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель перекрытий многопустотная предварительно напряженная, армированная стержнями из ст-ли кл. АтV Серия 1.241.1, вып. 39 	ПК 90.15-8АтV	8980	1490	220	М 350/В 30	1,68	140,34/286,01	4,19	004	800
Панель перекрытий многопустотная предварительно напряженная, армированная стержнями из стали кл. АтV Серия 1.090.1-1/88, вып. 5-1 	ПК 72.15-4,5АтVт	7180	1490	220	М 300/В 20	1,33	53,35	3,33	013	450
	ПК 72.12-4,5АтVт	7180	1190	220		1,00	42,63	3,33		
	ПК 72.15-6АтVт	7180	1490	220		1,33	61,13	3,33	013; 015	
	ПК 72.15-6АтVт-1	7180	1490	220		1,33	65,47	3,33	015	
	ПК 72.12-6АтVт	7180	1190	220		1,00	50,59	2,49	013; 015	
	ПК 72.12-6АтVт-1	7180	1190	220		1,00	54,93	2,49	015	
	ПК 60.15-6АтVт	5980	1490	220		1,11	38,86	2,76		
	ПК 60.15-6АтVт-1	5980	1490	220		1,11	39,94	2,76		
	ПК 60.12-6АтVт	5980	1190	220		0,83	30,41	2,08	015	
	ПК 60.12-6АтVт-1	5980	1190	220		0,83	31,50	2,08		
	ПК 30.12-6т	2980	1190	220	0,42	17,23	1,037			
	ПК 30.15-6т	2980	1490	220	0,55	17,96	1,38	009; 013		
	ПК 72.15-8АтVт	7180	1490	220	1,33	77,52	3,33			
	ПК 72.12-8АтVт	7180	1190	220	М 300/В 20	1,00	63,56	2,49	015	800
	ПК 60.15-8АтVт	5980	1490	220	М 200/В 15	1,11	45,51	2,76		
	ПК 60.15-8АтVт-1	5980	1490	220		1,11	46,60	2,76		
	ПК 60.12-8АтVт	5980	1190	220	М 200/В 15	0,83	37,51	2,08		
ПК 60.12-8АтVт-1	5980	1190	220	0,83		38,60	2,08			
ПК 30.12-8т	2980	1190	220	0,42		21,43	1,037			
ПК 30.15-8т	2980	1490	220	0,55		22,17	1,38			

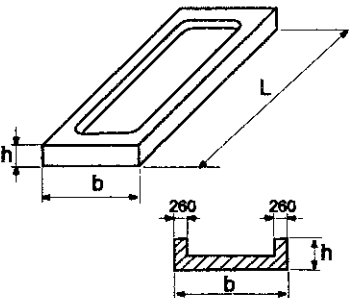


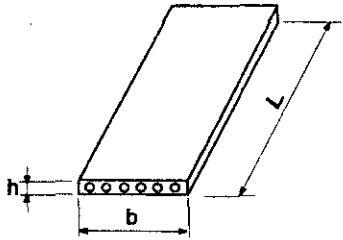
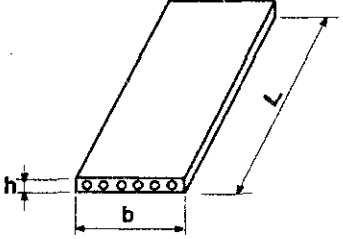
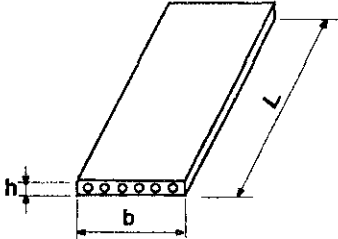
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание		
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Панель перекрытий многпустотная рядовая Серия 1.041.1-2*, вып.5 	ПК 27.12-5АШТ	2650	1190	220	М 200/В 15	0,37	11,70	0,90	004; 009; 013	500		
	ПК 27.12-8АШТ	2650	1190	220		0,37	12,80	0,90		013	800	
	ПК 27.12-12АШТ	2650	1190	220		0,37	14,40	0,90			1250	
	ПК 27.15-4АШТ	2650	1490	220		0,48	12,60	1,30	004	400		
	ПК 27.15-6АШТ	2650	1490	220		0,48	13,20	1,30		600		
	ПК 27.15-10АШТ	2650	1490	220		0,48	15,30	1,30	004	1000		
	ПК 56.12-4АІVТ	5650	1190	220	М 250/В 20	0,80	29,80	2,00	009; 013	1000		
	ПК 56.12-6АІVТ	5650	1190	220		0,80	33,30	2,00		013	600	
	ПК 56.12-8АІVТ	5650	1190	220		0,80	34,60	2,00			800	
	ПК 56.12-10АІVТ	5650	1190	220		0,80	41,30	2,00			1000	
	ПК 56.12-12АІVТ	5650	1190	220		М 400/В 30	0,80	43,50			2,00	1250
	ПК 56.15-4АІVТ	5650	1490	220		М 200/В 15	1,04	33,40			2,60	013
	ПК 56.15-6АІVТ	5650	1490	220			1,04	36,90	2,60	600		
	ПК 56.15-8АІVТ	5650	1490	220		М 300/В 20	1,04	39,30	2,60	800		
	ПК 56.15-10АІVТ	5650	1490	220			1,04	46,60	2,60	1000		
	ПК 56.15-12АІVТ	5650	1460	220		М 350/В 25	1,04	50,60	2,60	1250		
Панель многпустотная покрытий многоэтажных общественных зданий Серия 1.041.1-2*, вып. 1 	ПК 56.15-8АТVТ	5650	1490	220		М 300/В 20	1,04	41,0/72,4	2,60	014	800	
	ПК 56.15-10АТVТ	5650	1490	220			1,04	52,7/88,9	2,60		1000	
	ПК 56.15-8АТVТ-2	5650	1490	220	1,04		60,9/97,2	2,60	800			
	ПК 56.15-10АТVТ-2	5650	1490	220	1,04		87,4/514	2,60	1000			

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

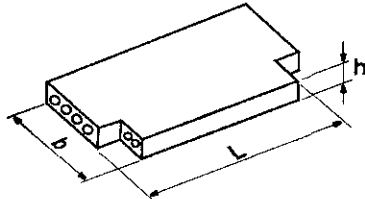
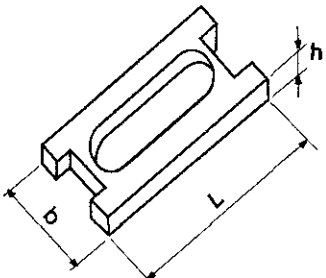
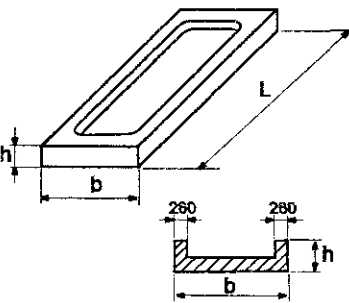
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Объем изделия, куб. м	Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h					Расчетная нагрузка, кгс/кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плиты перекрытия многопустотные Дог. 13/9	ПК 56.15-8АIVТ	5650	1490	220	200	1,85	2,60	004**	800
	ПК 56.15-8АIVТ-1	5650	1490	220	200	1,85	2,60		
	ПК 56.15-8АIVТ-3	5650	1490	220	200	1,85	2,60		
Плиты перекрытия многопустотные Дог. М34.23	ПК 56.15-12АIVТ	5650	1490	220	300	1,85	2,60		1250
	ПК 56.15-12АIVТ-1	5650	1490	220	300	1,85	2,60		
	ПК 56.15-12АIVТ-3	5650	1490	220	300	1,85	2,60		
	ПК 56.12-8АIVТ	5650	1190	220	250	1,48	2,00		
Плиты перекрытия многопустотные Шифр 87-1914-Н	ПК 27.15-10АШТ-1	2650	1490	220	200	0,87	1,30		1000
	ПК 27.15-8АШТ-1	2650	1490	220	200	0,87	1,30		
	ПК 27.15-12АШТ-1	2650	1490	220	200	0,87	1,30		

\*\* Расход стали заводом не предоставлен

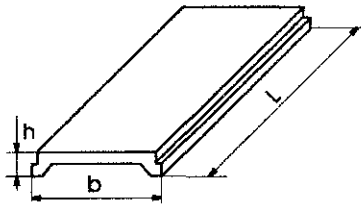
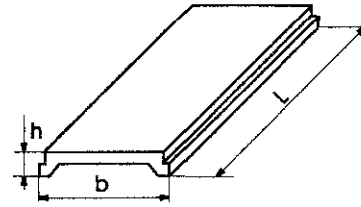
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АI, кг			Расчетная нагрузка, кгс/кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита многопустотная сантехническая перекрытий многоэтажных зданий Серия 1.041.1-2, вып. 6 	ПРС 56.15-10АIVТ	5650	1490	220	М 300/В 25	1,13	59,80/105,3	2,89	014	1000

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель перекрытия, армированная сварными сетками и каркасами из стали класса АІІІ Серия ИИ-04-4*, вып. 20 	ПК 12,5-28-12	2760	1190	220	М 200/В 15	0,72	14,58	1,00	007	1250
	ПК 8-28-12	2760	1190	220		0,72	11,26	1,00	004; 010	800
	ПК 8-28-15	2760	1490	220		0,527	13,77	1,32	004	
Панель перекрытия Серия ИИ-04-4*, вып. 1 	ПК 8-58-6	5760	590	220	М 200/В 15	0,71	41,19/7,65	1,775	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	800
	ПК 8-58-8	5760	790	220		1,04	84,11/22,39	2,60	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	800
Панель перекрытия многопустотная Серия ИИ-04-4*, вып. 17, 19 	ПК 4,5-58-12	5760	1190	220	М 250/В 20	0,815	28,85	2,04	013	450
	ПК 4,5-58-15	5760	1490	220		1,084	34,35	2,71		
	ПК 6-58-12	5760	1190	220		0,815	31,97	2,04		
	ПК 6-58-15	5760	1490	220		1,084	37,47	2,71	600	
	ПК 8-58-15	5760	1490	220		1,084	52,80	2,71	004; 013; 015	800
	ПК 8-58-12	5760	1190	220		0,815	35,09	2,04	004; 007; 009; 013	
	ПК 12,5-58-12	5760	1190	220	М 300/В 25	0,815	45,46	2,04	007; 013	1250
	ПК 12,5-58-15	5760	1490	220		1,084	54,23	2,71		

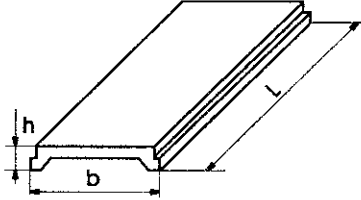
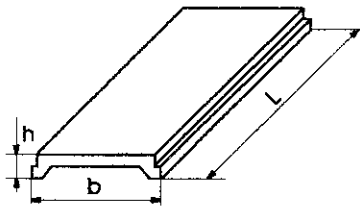
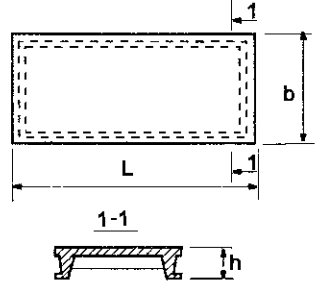
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель перекрытия многпустотная Серия ИИ-04-4*, вып. 17, 19 	ПК 4,5-58-12п	5760	1190	220	М 200/В 15	1,51	59,83	2,04	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	450
	ПК 6-58-12п	5760	1190	220		1,51	66,34	2,04		600
	ПК 8-58-12п	5760	1190	220	М 300/В 25	1,50	82,42	2,04		800
	ПК 8-28-12п	2760	1190	220	М 200/В 15	0,72	21,23	1,00		800
	ПК 12,5-28-12п	2760	1190	220		0,72	23,38	1,00		1250
	ПК 12,5-58-12п	5760	1190	220	М 300/В 25	1,50	94,63	2,24		1250
Панель перекрытия ребристая Серия ИИ-04-4*, вып. 19 	ПР 12,5-58-15с	5760	1490	220	М 300/В 25	1,05	132,89	2,625	005	1250
	ПР 8-58-15с	5760	1490	220	М 200/В 15	1,05	114,14	2,62		800
Панель перекрытия ребристая Серия 1.090.1-1/88 	ПР 60.15-6АгVт	5980	1490	220	М 200/В 15	1,04	69,61	2,595	015	600
	ПР 60.15-8 АгVт	5980	1490	220		1,04	80,23	2,595		800
	ПР 30.15-6т	2980	1490	220		0,53	31,08	1,327		600

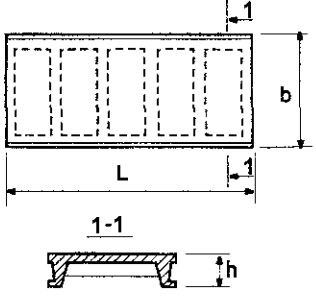
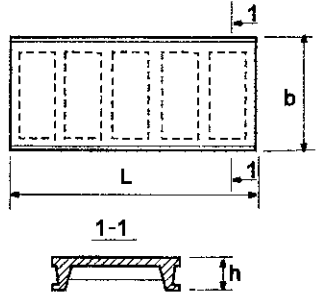
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита покрытий ребристая основная ГОСТ 22701.1-77*  	ПГ-3АтVт	5970	2980	300	М 300/В 22,5	1,07	81,00	2,65	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПГ-4АтVт	5970	2980	300	М 350/В 25	1,07	96,00	2,65		
	ПГ-5АтVт	5970	2980	300		1,07	112,00	2,65		
	ПГ-3АтIVт-Н(П)	5970	2980	300	М 300/В 22,5	1,07	86,00	2,65		
	ПГ-4АтIVт-Н(П)	5970	2980	300		1,07	101,00	2,65		
	ПГ-5АтIVт-Н(П)	5970	2980	300		М 350/В 25	1,07	118,00		
Плита покрытий ребристая <b>промыш-</b> <b>ленных</b> зданий Серия 1.465.1-17*, вып. 17  	ЗПГ6-4АПв	5970	2980	300	М 250/В 20	1,07	57,10	2,68	004	
	ЗПГ6-6АПв	5970	2980	300		1,07	86,90	2,68		

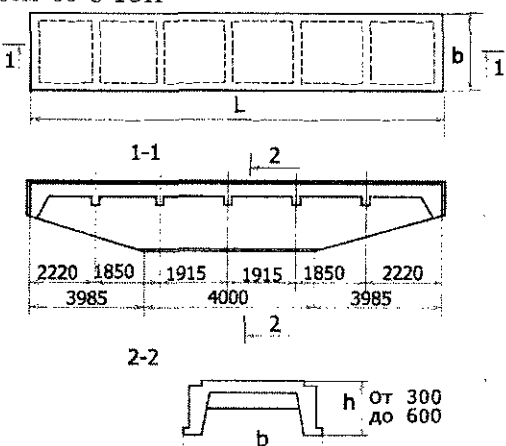
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита предварительно напряженная для покрытия производственных зданий Серия 1.465.1-7/84*, вып. 0, 1  	2ПГ6-3АтV	5970	1490	300	М 300/В 22,5	0,615	42,70	1,50	008	
	2ПГ6-2АІVт	5970	1490	300	М 200/В 15	0,62	35,50	1,50	002	
	2ПГ6-4 АІVт	5970	1490	300	М 250/В 20	0,62	47,10	1,50		
Плита покрытий ребристая Серия 1.465-7,* вып. 3  	ПА ІV/1,5x6-4	5970	1490	300	М 350/В 25	0,615	73,30	1,50	014	
Плита перекрытий ребристая, укладываемая на полки ригеля, предварительно напряженная Серия 1.442.1-1*, вып. 3  	1П7-4АШт	5550	740	400	М 300/В 25	0,60	89,30	1,50	009; 010	
	1П7-4АШт	5550	740	400		0,60	89,30	1,50	010	
	1П8-4АШт	5050	740	400		0,55	82,20	1,37	009	

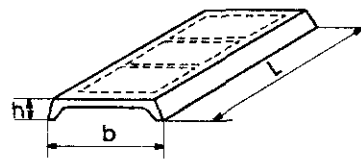
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита перекрытий ребристая, укладываемая на полки ригеля, предварительно напряженная Серия 1.442.1-1*, вып. 1  	1П4-4АтVт	5050	1485	400	М 350/В 25	0,83	81,6	2,10	009	
	1П1-3АШвт	5550	2985	400		1,89	171,50	4,73	010	
Плита перекрытий ребристая, укладываемая на ригели прямоугольного сечения Серия 1.442.1-2, * вып. 1  	2П1-3АШвт	5950	1485	400	М 350/В 25	0,95	97,90	2,40	010	
	2П1-4АтVт	5950	1485	400	М 400/В 30	0,95	116,00	2,40	009	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

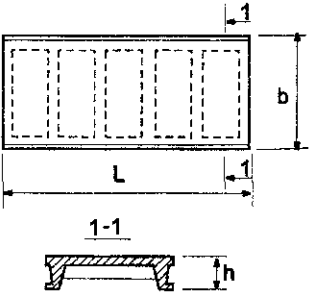
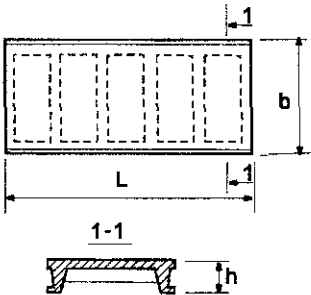
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плиты перекрытий переменной высоты с отогнутой арматурой Альбом 99-С ТЭП 	ПНОС 12-2	11970	1490	перемен.	400	3,60	9,00	004**	
	ПНОС 12-4	11970	1490		500	3,60	9,00		
	ПНОС 12т-2	11970	1490		400	3,60	9,00		
	ПНОС 12т-4	11970	1490		500	3,60	9,00		

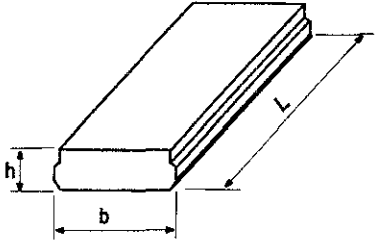
\*\* Расход стали заводом не предоставлен

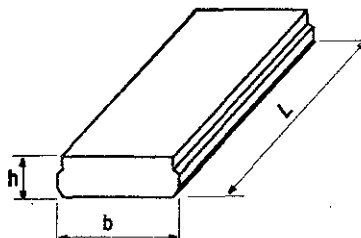
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			Расчетная нагрузка, кг/кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита для перекрытий с опорой на полки ригелей Серия ИИ 24-1/70* 	ИП 1-6	5550	1500	400	М 300/В 25	0,89	178,20	2,20	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	3600 (на продольное ребро)
	ИП 2-5	5050	1500	400		0,81	143,10	2,00		3600 (на продольное ребро)
	ИП 3-2	5550	750	400	М 200/В 15	0,60	78,10	1,50		1930 (на продольное ребро)
	ИП 3-5	5550	750	400	М 300/В 25	0,60	98,20	1,50		3730 (на продольное ребро)
	ИП 5-6	5950	1485	400	М 400/В 30	0,95	176,00	2,40		3600 (на продольное ребро)

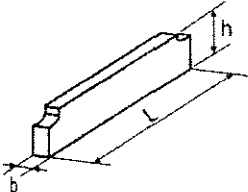
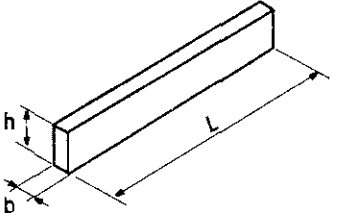
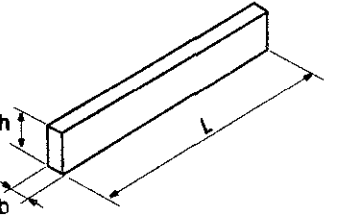
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком



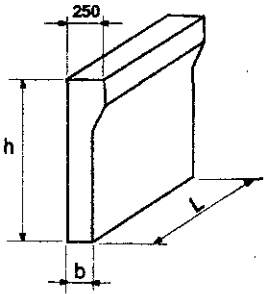
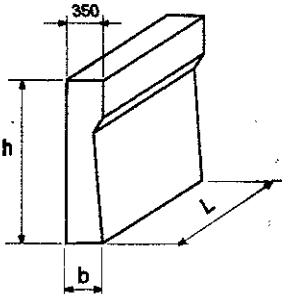
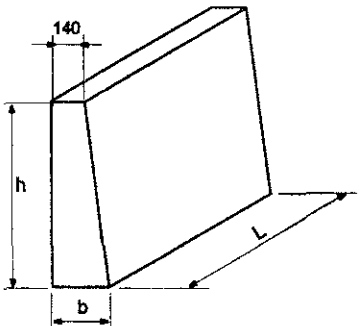
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. А1, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита покрытия железобетонная размером 15х6 м со стержневой арматурой Серия Пк-01-106 	П КЖ-1	5970	1490	300	М 200/В 15	0,565	47,8	1,4	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	330
	П КЖ-2	5970	1490	300		0,565	54,4	1,4		430
	П КЖ-3	5970	1490	300		0,565	59,6	1,4		540
	П КЖ-4	5970	1490	300		0,565	71,6	1,4		660
	П КЖ-5	5970	1490	300		0,565	77,8	1,4		780
Плита покрытия железобетонная размером 15х6 м со стержневой арматурой. Серия Пк-01-106. Черт. 81 КЖИ. ТУ 5841-004-08498991-96 	П КЖ-5	5970	1490	300	М 200/В 15	0,565	73,5	1,4	020	780
	П КЖ-7	5970	1490	300		0,565	102,8	1,4		1130

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита плоская укороченная ТУ 5842-001-05343710-93  	ППУ 20-12	2000	1190	120	М 200/ В 15	0,29	14,6	0,70	005; 007; 010; 011; 013	Расчетная нагрузка 1145 кг/кв. м
	ППУ 24-12	2400	1190	120		0,35	17,38	0,84	005; 007; 008; 010; 011; 013	
	ППУ 25-12	2500	1190	120		0,36	17,56	0,86	005; 007; 011; 013	
	ППУ 26-12	2600	1190	120		0,37	18,18	0,89	005; 007; 010; 011; 013	
	ППУ 27-12	2700	1190	120		0,39	18,70	0,93		
	ППУ 28-12	2800	1190	120		0,40	26,66	0,96		
	ППУ 29-12	2900	1190	120		0,41	27,73	1,00	002; 005; 007; 008; 010; 011; 013	
	ППУ 30-12	3000	1190	120		0,43	28,52	1,03		
	ППУ 31-12	3100	1190	120		0,44	39,64	1,06	005; 007; 010; 011; 013	
	ППУ 32-12	3200	1190	140		0,53	40,81	1,29	002; 005; 007; 010; 011; 013	
	ППУ 33-12	3300	1190	140		0,55	41,93	1,32	005; 010; 011; 013	
	ППУ 34-12	3400	1190	140		0,57	43,34	1,36	005; 007; 010; 011; 013	
	ППУ 35-12	3500	1190	140		0,58	44,46	1,40		
	ППУ 36-12	3600	1190	160		0,69	45,86	1,65	002; 005; 007; 008; 010; 011; 013	
	ППУ 37-12	3700	1190	160		0,70	47,02	1,69	005; 007; 008; 010; 011; 013	
	ППУ 38-12	3800	1190	160		0,72	48,15	1,74	005; 007; 010; 011; 013	
	ППУ 39-12	3900	1190	160		0,74	64,56	1,78		
	ППУ 40-12	4000	1190	160		0,76	66,17	1,83	002; 005; 007; 010; 011	
	ППУ 41-12	4100	1190	180		0,87	71,70	2,18	005; 007; 011; 013	
	ППУ 42-12	4200	1190	180		0,90	69,98	2,00	002; 005; 007; 008; 010; 011; 013	
	ППУ 43-12	4300	1190	180		0,92	71,48	2,00	005; 007; 011; 013	
	ППУ 44-12	4400	1190	180		0,94	72,97	2,26	005; 007; 010; 011; 013	
	ППУ 45-12	4500	1190	180		0,96	74,57	2,31	002; 005; 007; 010; 011; 013	
ППУ 46-12	4600	1190	180	0,98	90,80	2,45	005; 011; 013			
ППУ 47-12	4700	1190	180	1,01	77,79	2,41	001; 002; 005; 007; 010; 011; 013			

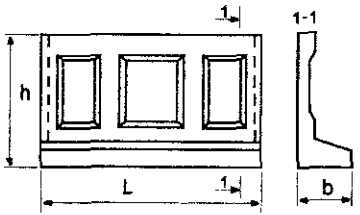
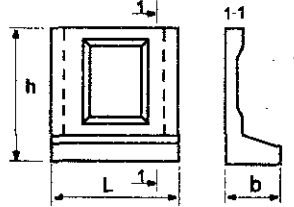
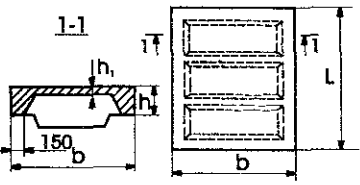
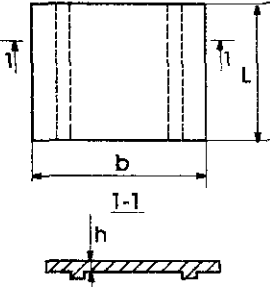
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита плоская укороченная (арматура класса АIII) ТУ 5897.001-08498991-96  	ППУ 20	2000	1190	140	М 200/В 15	0,33	16,73	0,383	011	Расчетная нагрузка 1495 кг/кв. м
	ППУ 24	2400	1190	140		0,40	19,67	1,000		
	ППУ 25	2500	1190	140		0,42	20,35	1,040		
	ППУ 26	2600	1190	140		0,433	21,39	1,080		
	ППУ 27	2700	1190	140		0,45	22,11	1,125		
	ППУ 28	2800	1190	140		0,47	30,12	1,165		
	ППУ 29	2900	1190	140		0,483	31,30	1,210		
	ППУ 30	3000	1190	140		0,50	32,29	1,250		
	ППУ 31	3100	1190	140		0,52	43,50	1,290		
	ППУ 32	3200	1190	140		0,533	44,68	1,333		
	ППУ 33	3300	1190	140		0,55	45,84	1,375		
	ППУ 34	3400	1190	140		0,57	47,35	1,415		
	ППУ 35	3500	1190	140		0,583	48,51	1,460		
	ППУ 36	3600	1190	180		0,772	50,39	1,930		
	ППУ 37	3700	1190	180		0,792	51,55	1,980		
	ППУ 38	3800	1190	180		0,816	52,51	2,035		
	ППУ 39	3900	1190	180		0,836	69,26	2,085		
	ППУ 40	4000	1190	180		0,857	70,80	2,140		
	ППУ 42	4200	1190	180		0,90	75,20	2,250		
	ППУ 43	4300	1190	180		0,92	76,94	2,300		
	ППУ 44	4400	1190	180		0,94	78,49	2,360		
	ППУ 45	4500	1190	180		0,96	80,03	2,400		
ППУ 47	4700	1190	180	0,96	83,48	2,520				
ПП 10-30-15	2980	1480	160	0,71	36,63	1,872	011	Расчетная нагрузка 1600 кг/кв. м		

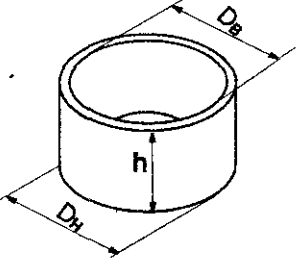
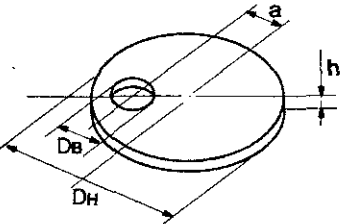
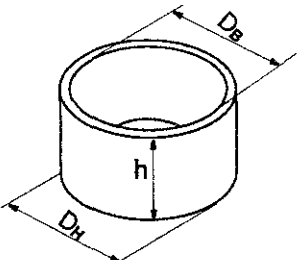
Наименование изделия, серия, ГОС Т, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода изготовителя	Примечание
		L	b	h		Бетон, куб. м	Сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прогон перекрытия Серия 1.225-2*, вып. 5 	П 40-60п АШ	5980	200	500	М 300/В 25	0,60	134,50	1,50	005; 013	4000
	П 40-36п АШ	3580	120	400	М 250/В 20	0,17	25,60	0,43		
	П 40-32п АШ	3180	120	400	М 200/В 15	0,15	20,20	0,38		
	П 40-28п АШ	2780	120	300	М 250/В 20	0,10	18,00	0,25		
Прогон железобетонный Серия 1.225-2*, вып. 11 	ПРГ 28.1.3-4т	2780	120	300	М 250/В 20	0,10	18,35	0,25	001; 002; 003; 004	
	ПРГ 32.1.4-4т	3180	120	400		0,15	18,50	0,38	001; 002; 003; 004; 008	
	ПРГ 36.1.4-4т	3580	120	400	М 200/В 15	0,17	26,55	0,43	001; 002; 003; 004; 008	
	ПРГ 60.2.5-4т	5980	200	500	М 300/В 20	0,60	136,86	1,50	001; 002; 004; 008; 009	
Прогон железобетонный Серия 1.225-2*, вып. 12 	ПРГ 28.1.3-АШ	2780	120	300	М 300/В 20	0,10	15,58	0,25	013	
	ПРГ 32.1.4-АШ	3180	120	400		0,15	15,62	0,38	010; 013	
	ПРГ 36.1.4-АШ	3580	120	400		0,17	24,84	0,43		
	ПРГ 60.2.5-АШ	5980	200	500	М 300/В 25	0,60	118,78	0,25	013	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

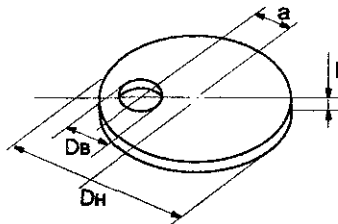
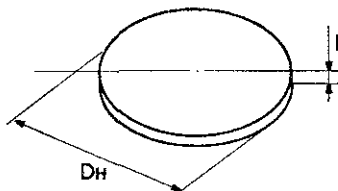
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель стеновая балочная Серия 3.900-3*, вып. 4/82 	ПС1-24-Б2	2980	140	2400	М 200/В 15	1,10	66,80	2,75	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
Панель стеновая балочная Серия 3.900-3*, вып. 4/82 	ПС1-36-Б3	2980	180	3600		1,93	185,30	4,83	008; 010	
	ПС1-36-Б4	2980	180	3600		1,93	199,00	4,83	010	
	ПС1-48-Б1	2980	240	4800		2,92	267,30	7,30	010	
	ПС1-48-Б2	2980	240	4800		2,92	288,20	7,30	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС1-48-Б3	2980	240	4800		2,92	331,70	7,30	010	
	ПС1-48-Б4	2980	240	4800		2,92	363,90	7,30	010	
	ПС2-48-Б4	2980	240	4800		2,70	316,20	6,75	008; 010	
	ПС2-36-Б4	2980	180	3600		1,71	159,10	4,28	010	
Панель стеновая консольная Серия 3.900-3*, вып. 4/82 	ПС 2-36-К2	2980	180	3600		1,71	204,80	4,28	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПС 2-48-К14	2980	240	4800		2,70	471,9	6,75		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

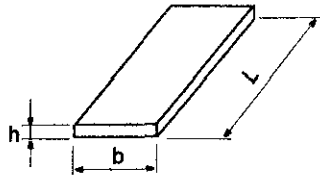
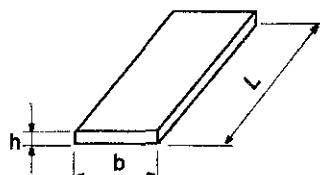
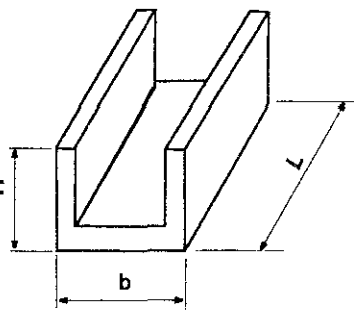
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Блок стеновой для тоннелей ТП 3.006.1-3/83.1-1 	СБ 21-8	2980	880	2280	М 300/В 25	1,37	140,73	3,00	009	
	СБ 21-12	2980	930	2320		1,37	215,09	3,43	014; 015	
	СБ 24-12	2980	930	2680		1,49	256,22	3,72	009; 014; 015	
	СБ 30-12	2980	930	3240		1,75	402,66	4,30	009; 015	
	СБ 21д-12	1180	930	2320		0,48	122,10	1,38	014; 015	
	ПТ 18-8	2990	2160	140		0,93	72,22	2,33	009; 014	
Плита перекрытия тоннелей ТП 3.006.1-3/83.1-1 	ПТ 21-12	2990	2500	200		1,52	125,24	3,80	014	
	ПТ 21-15	2990	2500	200		1,52	146,30	3,80	009	
	ПТ 30-15	2990	3400	270		1,74	323,48	4,35	009	
	ПТ 18д-8	590	2160	140		0,18	15,26	0,45	014	

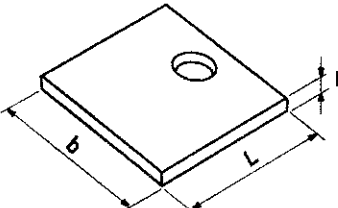
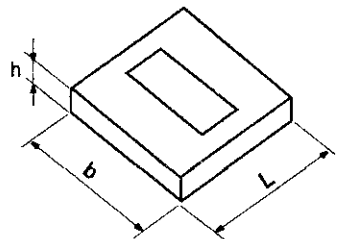
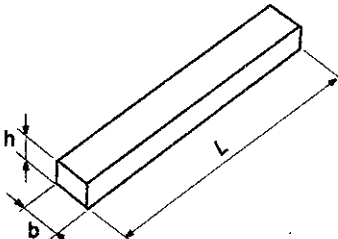
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Dв	Dн	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кольцо стеновое для круглых колодцев Серия 3.900-3*, вып. 7 	КЦ-10-9	1000	1160	890	М 200/В 15	0,28	9,68	0,70	001; 005; 010; 011; 012; 013; 015	
	КЦ-15-9	1500	1680	890		0,40	10,70	1,00	001; 005; 008; 010; 011; 012; 013; 015	
	КЦ-20-9	2000	2200	890		0,59	20,90	1,50	001; 005; 011; 012	
Плита покрытия круглых колодцев Серия 3.900-3*, вып. 7 	КЦП 1-10-1	700	1160	150		0,10	7,70	0,20	001; 010; 012; 013	a=150
	КЦП 1-10-2	700	1160	150		0,10	13,20	0,20	003; 005; 008; 012	a=150
	КЦП 1-15-1	700	1680	150		0,27	26,70	0,70	001; 010; 012; 013	a=400
	КЦП 1-15-2	700	1680	150		0,27	35,80	0,70	003; 005; 012; 015	a=400
	КЦП 2-15-1	700	1680	150		0,27	26,40	0,68	008	a=200
	КЦП 1-20-1	700	2200	150		0,51	43,40	1,30	001	a=650
	КЦП 1-20-2	700	2200	150		0,51	78,30	1,30	004; 005	a=650
Кольцо стеновое для круглых колодцев водопровода и канализации Серия 3.900-1-14, вып. 1 	КС 7-9	700	840	890		0,15	4,80	0,38	009; 014	
	КС 10-9	1000	1160	890		0,24	5,66	0,60	002; 004; 007; 009	
	КС 10-6	1000	1160	590		0,16	3,95	0,40	002; 004	
	КС 15-9	1500	1680	890		0,40	7,02	1,00	002; 004; 007; 009	
	КС 15-6	1500	1680	590		0,265	4,94	0,66	002; 004	
	КС 20-6	2000	2200	590	0,39	13,14	0,98	004		
	КС 20-9	2000	2200	890	0,59	19,88	1,48	004		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

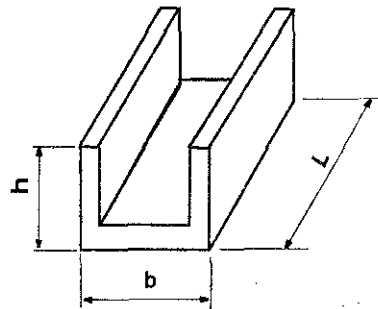
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		Dв	Dн	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита покрытия круглых колодцев водопровода и канализации Серия 3.900-1-14, вып. 1 	1ПП 15-2	700	1680	150	М 200/В15	0,27	32,21	0,68	002; 004; 007; 009	a=400
	2ПП 15-1	700	1680	150		0,27	30,00	0,68	002	a=200
	2ПП 15-2	700	1680	150		0,27	32,71	0,68	002	a=200
	ПП 10-2	700	1160	150		0,10	16,65	0,25	002; 004; 007; 009	a=150
	ПП 10-1	700	1160	150		0,10	8,37	0,25	014	a=150
Плита днища круглых колодцев водопровода и канализации Серия 3.900-1-14, вып. 1 	ПН 10	-	1500	100		0,18	15,14	0,45	002; 004; 007	
	ПН 15	-	2000	120		0,38	3,13	0,95	002; 004; 007	
	ПН 20	-	2500	120		0,59	79,44	1,48	004	



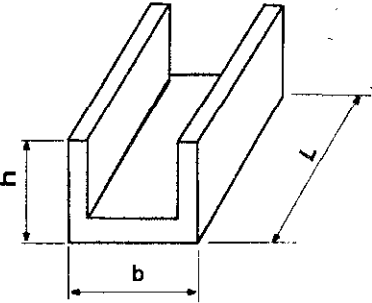
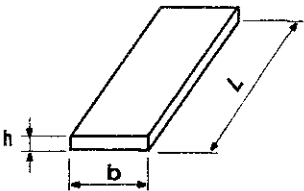
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание	
		L	b	h		бетон, куб.м	сталь, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Плита лотковая Серия ИС-01-04, вып. 2 	П-2	2990	1150	100	М 200/В 15	0,34	19,11	0,85	005		
	П-3	2990	1450	100	М 300/В 25	0,43	34,35	1,07			
	П-4	2990	1800	120		0,65	56,51	1,62			
	П-5	2990	2400	160		1,15	100,05	2,87			
	П-6	2990	1450	100		0,43	46,14	1,07			
	П-7	2990	1800	120		0,65	73,87	1,62			
	П-8	2990	2400	160		1,15	129,36	2,87			
	Плита лотковая доборная Серия ИС-01-04, вып. 2 	П-1д	850	580		70	М 200/В 15	0,04			3,54
П-2д		1150	590	100		М 300/В 25	0,07	4,86	0,175		
П-3д		1450	590	100	0,09		7,98	0,225			
П-4д		1800	590	120	0,13		12,43	0,325			
П-5д		2400	590	160	0,23		21,92	0,575			
П-6д		1450	590	100	0,09		10,31	0,225			
П-7д		1800	590	120	0,13		15,87	0,325			
П-8д		2400	590	160	0,23		27,80	0,575			
Лоток Серия ИС-01-04, вып. 2 	Л-3	2970	780	680	М 300/В 25		0,43	28,02	1,075	005	
	Л-5	2970	1080	680		0,50	39,57	1,25	005		
	Л-7	2970	1400	680		0,69	68,67	1,725	005; 011		
	Л-9	2970	1740	730		0,97	88,10	2,425	005; 012		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб.м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита с отверстием Серия ИС-01-04, вып. III-2 	ПО-2	1400	1100	140	М 300/В 25	0,16	29,69	0,40	001; 005	
	ПО-3	1700	1100	170		0,25	34,54	0,63	001; 009	
	ПО-4	2300	1100	220		0,47	61,20	1,175	001; 011	
Подушка опорная Серия ИС-01-04, вып. II-2 	ОП-2	200	300	90	М 200/В 15	0,005	0,63	0,012	004; 012	Максимальная расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 105,5 кгс
	ОП-3	400	400	90		0,015	0,48/1,08	0,037		Максимальная расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 263,8 кгс
Балка Серия ИС-01-04, вып. III-2 	В-1	3200	250	250	М 300/В 25	0,40	46,36	1,00	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	В-2	4100	250	250		0,51	63,83	1,275		
	В-3	4600	250	250		0,58	72,12	1,45		
	В-4	5200	250	250		0,65	94,74	1,625		

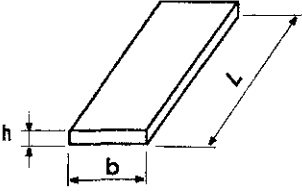
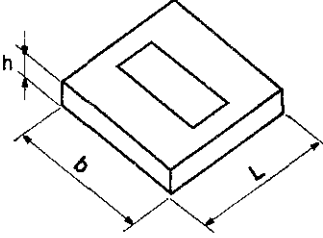
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лоток основной сборных ж/б каналов и тоннелей Серия 3.006.1-2/87*, вып. 1	Л 3-8	5970	780	380	80	М 200/В 15	0,60	21,30	1,50	009	
	Л 4-8	5970	780	530	80		0,72	32,70	1,80	001; 009; 010; 012	
	Л 4-15	5970	780	530	80	М 300/В 25	0,72	35,30	1,80	001; 012; 015	
	Л 5-8	5970	780	680	80	М 200/В 15	0,88	38,30	2,25	008; 012	
	Л 6-8	5970	1160	530	80	М 300/В 25	0,90	70,10	2,25	001; 009; 010; 012	
	Л 6-15	5970	1160	530	80	М 450/В 35	0,90	83,40	2,25	001; 012; 015	
	Л 7-5	5970	1160	680	80	М 200/В 15	1,06	51,80	2,70	001	
	Л 8-8	5970	1160	1000	100	М 200/В 15	1,56	88,20	3,90	009	
	Л 10-8	5980	1480	550	100	М 300/В 25	1,32	116,4	-	010; 012	
	Л 11-8	5970	1480	700	100		1,44	164,10	3,60	001; 005; 009; 013;	
	Л 11-15	5970	1480	700	100	М 450/В 35	1,44	242,10	3,60	001; 015	
	Л 12-8	5970	1480	1010	110	М 200/В 15	1,92	142,60	4,80	009	
	Л 12-12	5970	1480	1010	110	М 300/В 25	1,92	247,00	4,80	012	
	Л 13-8	5970	1480	1320	120	М 200/В 15	2,52	212,70	6,30	009	
	Л 14-8	5970	1840	570	120	М 300/В 25	1,86	149,00	4,65	001; 012	
	Л 15-8	5970	1840	720	120		1,98	194,00	4,95	001; 009; 012	
	Л 17-8	5970	1840	1330	130	М 200/В 15	3,00	270,80	7,50	009	
	Л 23-8	5970	2460	740	140	М 300/В 25	2,84	341,90	7,10	009	
	Л 25-8	2970	2460	1340	140		1,89	187,70	4,73	009	
	Л 36-8	2970	4000	1100	200	М 400/В 30	3,09	422,80	7,73	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	



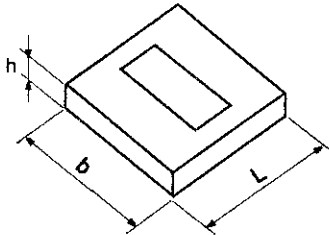
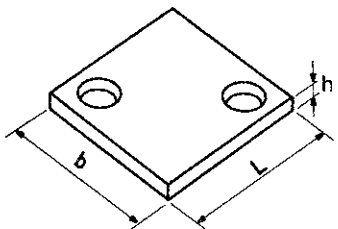
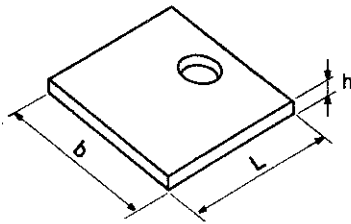
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лоток доборный сборных ж/б каналов и тоннелей Серия 3.006.1-2/87*, вып. 1 	Л 4д-8	720	780	530	80	М 200/В 25	0,09	4,40	0,23	001	
	Л 6д-8	720	1160	530	80	М 300/В 25	0,11	9,40	0,28		
	Л 7д-5	720	1160	680	80	М 200/В 15	0,14	8,70	0,35		
	Л 11д-8	720	1480	700	100	М 300/В 25	0,18	20,00	0,45		
Плита покрытия лотков сборных ж/б каналов и тоннелей Серия 3.006.1-2/87*, вып. 1 	П 5-8	2990	780	70	-	М 200/В 15	0,16	11,00	0,41	001; 004; 009; 010	
	П 8-8	2990	1160	100	-		0,35	16,61	0,87	001; 010; 013	
	П 8-11	2990	1160	100	-	М 300/В 25	0,35	24,90	0,87	009; 013; 015	
	П 9-15	2990	1160	120	-		0,42	24,90	1,04	001; 013	
	П 11-8	2990	1480	100	-		0,44	31,30	1,10	001; 004; 009; 010; 013;	
	П 12-15	2990	1480	160	-		0,71	44,00	1,77	001; 009	
	П 15-8	2990	1840	120	-		0,66	54,30	1,65	001; 009; 010	
	П 16-11	2990	1840	180	-		0,99	54,00	2,48	015	
	П 16-15	2990	1840	180	-		0,99	55,50	2,48	001; 009	
	П 21-8	2990	2460	160	-		1,18	99,80	2,94	001; 004; 009	
	П 5д-8	740	780	70	-	М 200/В 15	0,04	2,70	0,10	001; 002; 004; 009; 013	
	П 7д-3	740	1160	70	-		0,06	3,40	0,15	002	

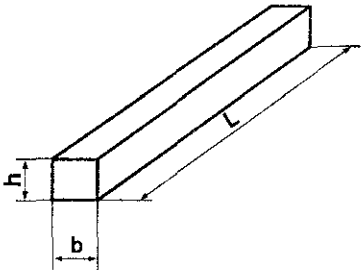
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плита покрытия лотков сборных ж/б каналов и тоннелей Серия 3.006.1-2/87*, вып. 1 	П 7д-5	740	1160	70	-	М 200/В 15	0,06	5,90	0,15	002; 013	
	П 8д-8	740	1160	100	-		0,09	4,9	0,21	001; 002	
	П 8д-11	740	1160	100	-	М 300/В 25	0,09	6,7	0,21	002; 004; 009	
	П 9д-15	740	1160	100	-		0,10	9,00	0,26	001	
	П 10д-56	740	1840	70	-		0,08	12,60	0,19	002	
	П 11д-8	740	1480	100	-		0,11	7,40	0,27	001; 002; 004; 009	
	П 12д-11	740	1160	100	-		0,18	8,40	0,44	013	
	П 12д-15	740	1480	160	-		0,18	10,40	0,44	001; 009	
	П 15д-8	740	1840	180	-		0,16	12,80	0,41	001; 002; 004; 007; 009	
	П 18д-8	740	2160	150	-		0,24	15,70	0,60	001; 002	
П 21д-8	740	2460	160	-	0,29	23,50	0,73	001; 004; 009			
Подушка опорная Серия 3.006.1-2/87*, вып. 2 	ОП 1	200	200	90	-	М 200/В 15	0,004	0,70	0,01	013	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 42,6 кгс
	ОП 2	300	200	90	-		0,005	0,70	0,013	004; 013	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 105,5 кгс
	ОП 3	400	400	90	-		0,015	1,80	0,04	013	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 263,9 кгс
	ОП 4	500	500	140	-		0,035	3,30	0,09	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 388,7 кгс
	ОП 5	650	550	140	-		0,050	5,30	0,13	013	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 511,9 кгс

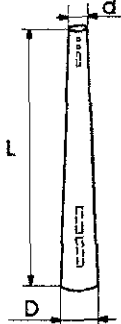
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

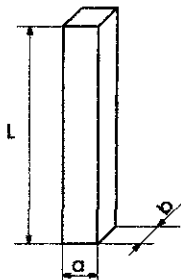
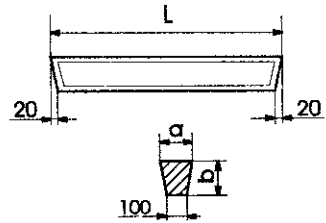
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подушка опорная Серия 3.006.1-2/87*, вып. 2 	ОП 6	750	650	140	-	М 200/В 15	0,070	9,90	0,18	013	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 680,9 кгс
	ОП 7	850	750	140	-		0,090	18,40	0,23	013	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 1044 кгс
	ОП 8	850	1050	290	-		0,260	25,70	0,65	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	Макс. расчетная нагрузка от 1 п.м трубы - 1320 кгс
Плита каналов теплосети Серия 3.006.1-2/82*, вып. 2-2 	ПО 1	2300	2000	180	-	М 300/В 25	0,70	49,70	1,75	015	
Плита каналов теплосети Серия 3.006.1-2/82*, вып. 2-2 	ПО 2	1450	1500	120	-		0,22	28,30	0,55	015	
	ПО 3	1750	1500	160	-		0,36	37,50	0,90		
	ПО-4	2300	1500	200	-	0,61	52,70	1,53			

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

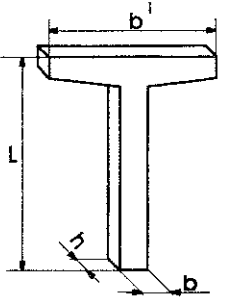
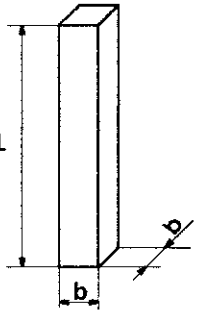
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	H	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Балка теплосети Серия 3.006-2*, вып.3-2 	В-1	1160	300	150	-	М 300/В 25	0,05	6,40	0,13	015	
	В-2	1480	300	200	-		0,09	11,10	0,22		
	В-3	1840	300	250	-		0,14	17,50	0,25		
	В-4	2160	300	300	-		0,19	19,60	0,49		
	В-5	2650	300	300	-		0,24	34,10	0,60		
	В-6	2780	600	300	-		0,50	68,20	1,20		
	В-7	3380	600	350	-		0,71	124,00	1,77		
	В-8	4250	600	450	-		1,15	155,20	2,88		

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

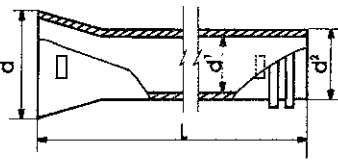
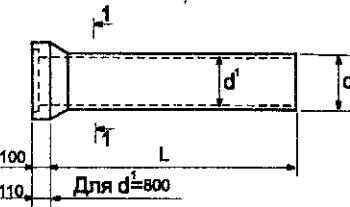
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	D	d		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта Альбом № 49-78 (КТИ, г.Тула) 	Сщс-3,4-11,5	11500	373	200	М 400/В 30	0,48	185,9/188,7	1,40	012	В числителе указан расход стали для стоек, применяемых в неагрессивных средах, в знаменателе - агрессивных
	Сщс-7,7-12	12000	470	290		0,77	290,3/293,8	2,22		

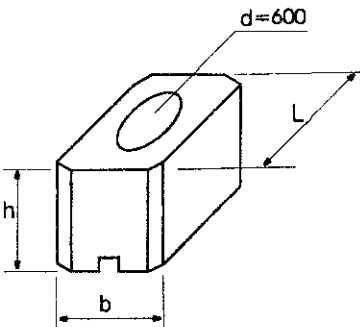
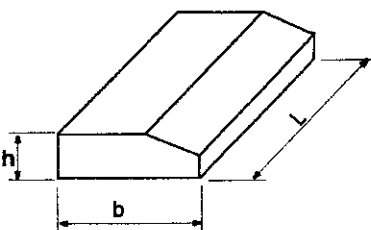
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	a	b		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. А I, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стойка для опорных линий электропередачи Серия 3.407.1-143, вып. 7 	СВ-105-3,5	10500	180	190	М 300/В 22,5	0,47	58,8/109,2	1,175	008	
	СВ-105	10500	200	280	М 350/В 30	0,47	61,2/138,0	1,18	008	
	СВ-110-3,5	11000	185	280		0,45	60,8/113,4	1,125	010; 011; 012	
Приставка ж/б для воздушных линий электропередачи Серия 3.407-57/87.00 	ПТ 33-1	3250	140	170	М 300/В 25	0,066	23,9/37,6	0,165	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПТ 33-2	3250	180	220		0,100	24,4/38,3	0,250		
	ПТ 33-3	3250	180	220		0,100	31,9/50,8	0,250	013	
	ПТ 33-4	3250	180	220		0,100	40,8/65,6	0,250	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПТ 43-1	4250	180	220		0,130	41,3/66,2	0,325		
	ПТ 43-2	4250	180	220		0,130	52,9/85,6	0,325	013	


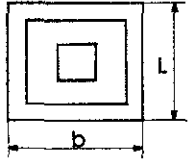

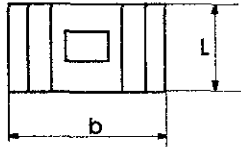


Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	b'	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эстакада одноярусная под технологические трубопроводы Серия 3.015-2/77* 	К 14-1	8000	400	2200	400	М 300/В 22,5	1,94	227,80	4,90	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	К 4-3	7200	400	-	-		1,15	158,40	2,90	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	

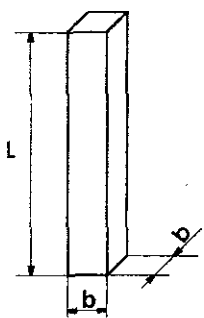
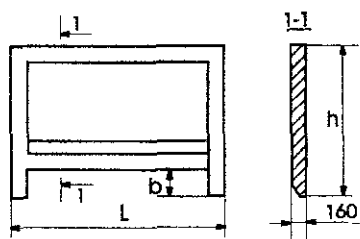
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм				Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	d	d <sup>1</sup>	d <sup>2</sup>		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Труба ж/б напорная виброгидро- прессованная ГОСТ 12586.0-83; 12586.1-83  	ТН 100-III	5195	1384	1000	1150	М 500/В 40	1,42	111,40	3,55	012	
	ТН 100-II	5195	1384	1000	1150		1,42	158,30	3,55		
	ТН 120-III	5195	1660	1200	1370		1,98	146,10	4,95		
	ТН 120-II	5195	1660	1200	1370		1,98	207,90	4,95		
Труба ж/б безнапорная ГОСТ 6482-88  	ТВ 50.50-2	5000	620	500	-	М 350-В 25	0,56	27,30	1,40	009; 012	
	ТВ 50.50-3	5000	620	500	-		0,56	32,30	1,40		
	ТВ 60.50-2	5000	720	600	-		0,66	36,70	1,70		
	ТВ 60.50-3	5000	720	600	-		0,66	43,20	1,70		
	ТВ 80.50-2	5000	960	800	-		1,20	68,60	3,00		
	ТВ 80.50-3	5000	960	800	-		1,20	84,70	3,00		

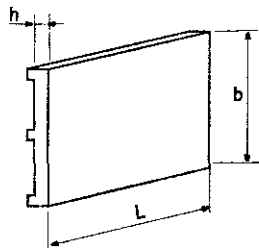
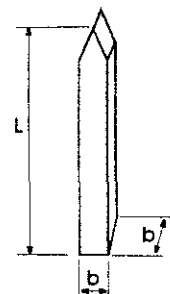
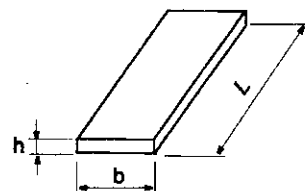
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колодец телефонной канализации Черт. ЗЖБИ-6 	КТК-1	1960	1160	900	М 200 В 15	0,55	37,87	1,40	005	Колодец малого типа
	КТК-2	2400	1300	1000		0,75	63,12	1,90		Колодец среднего типа
Утяжелитель бетонный охватывающий Черт. ПТО ТПС № 3026 	УВО-1	1200	1600	600	М 200/В 15	0,940	28,94	2,100	005	

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундамент под панель ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений Серия 3.017-1*, вып. 1   	Ф-1	900	700	450	М 200/В 15	0,19	2,40	0,48	001; 008; 009; 010; 013	
	Ф-1к	900	700	750		0,31	17,30	0,78	004	
	Ф-6	900	900	500		0,30	5,00	0,88	002; 007	
Фундамент под панель ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений Серия 3.017-1*, вып. 1   	Ф-2	700	1200	450	М 200/В 15	0,23	4,50	0,58	001; 013; 015	

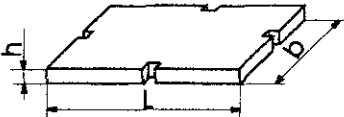
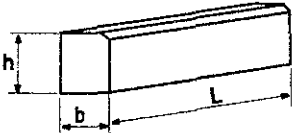
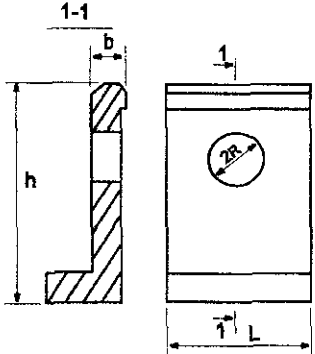
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Столб ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений Серия 3.017-1*, вып. 1  	С-3А	1800	180	-	М 300/В 25	0,058	5,05	0,145	005	
	С-3Аа	1800	180	-		0,058	6,46	0,145		
	С-3Аб	1800	180	-		0,058	7,17	0,145		
	С-3Ав	1800	180	-		0,058	10,58	0,145		
	С-3Аг	1800	180	-		0,058	5,86	0,145		
	С-3Ае	1800	180	-		0,058	8,23	0,145		
	С-3Аж	1800	180	-		0,058	10,38	0,145		
	С-3б	2400	140	-		0,050	6,80	0,120	005; 008	
	С-35к	2400	140	-		0,050	10,70	0,120	005; 013	
	С-3Бг	2400	180	-		0,078	7,79	0,190	005	
	С-3Бд	2400	180	-		0,078	8,69	0,190		
	С-3Бе	2400	180	-		0,078	9,71	0,190		
	С-5А	1800	180	-		0,060	7,87	0,145		
	С-5Бб	2700	180	-		0,087	17,69	0,218		
	С-5Бб	2700	180	-		0,087	20,34	0,218	005; 008	
С-5в	2700	180	-	0,090	11,60	0,220				
Панель ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений Серия 3.017-1*, вып. 1  	П 6Бк	3980	700	2900	М 300/В 25	0,66	41,80	1,65	004; 013	
	П 6Б	3980	350	2500		0,64	40,60	1,60	002; 007; 008; 012	
	П 5в	3980	160	2500		0,50	32,30	1,25	001; 007; 008; 009; 010	

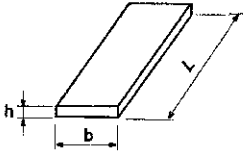
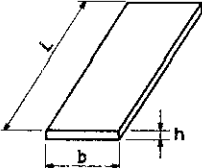
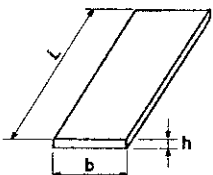
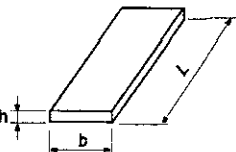
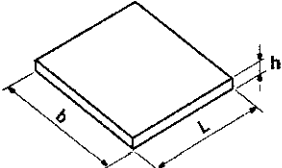
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Панель ограждения ребристая Серия СТ-02-31*, вып. 4 	ПСЖ-1	5980	120	1185	М 300/В 25	0,34	8,08/31,00	0,85	Заводами, представившими номенклатуру, не выпускается	
	ПСЖ-2	5980	120	1185		0,34	8,08/40,10	0,85		
	ПСЖ-3	5980	120	1185		0,34	8,08/49,80	0,85		
Столб для ограды Серия АЭ-01-07*, альб. 3 АС-37; АС-23 Черт. ЗЖБИ-6, л. 94/37.00.000 	Ст-2Б	4200	180	-	М 300/В 25	0,14	17,58/6,36	0,34	005; 010	
	Ст-3Б	3000	180	-		0,09	16,16/3,94	0,23		
Плита крепления каналов и откосов плотии Серия 3.820.1-70, вып. 2 	ПШ-40-20-3	4000	2000	150	М 200/В 15	1,20	87,41	3,00	008	

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита крепления откосов судоходных рек и каналов Серия 3.505.1-16* 	2П20	3000	3000	200	М 300мрз	1,20	54,00	3,00	008	
Блок упора Серия 3.505.1-16* 	У-2	5000	450	750	М 300мрз	1,70	49,00	4,30	008	
Портальная стенка водопропускных сооружений дорог ТП 503-07-2*, альб. III 	П 10-14	1450	350	2720	М 200/Б 15	1,25	68,33	3,10	008	R=1000 мм
	П 10-15	1500	350	2720		1,29	69,41	3,20	008	R=1000 мм
	П 12-17	1700	350	2930		1,51	77,08	3,80	008	R=1200 мм

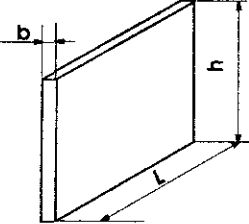
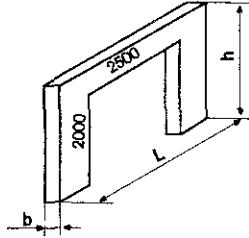
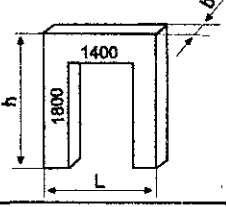
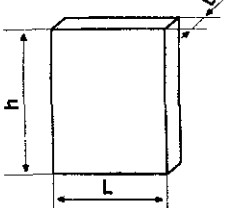
\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком

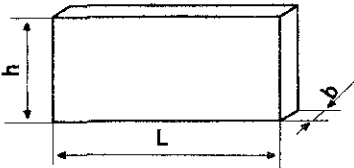
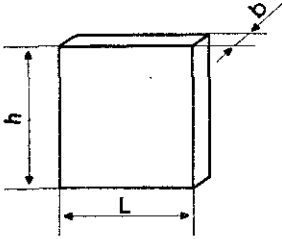
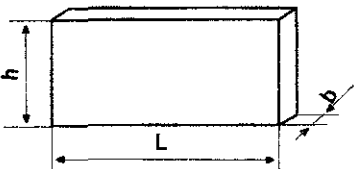
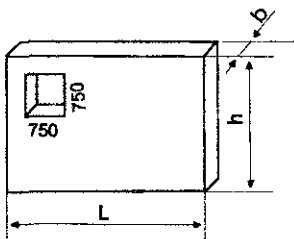
Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Плита крепления сооружений Серия 3.820-3*, вып. 5 	ПП 5-10	1000	500	60	М 200/В 15	0,029	1,42	0,0725	008	
Плита дорожная Серия 3.503-17* 	ПД-2-95	3000	1500	180	М 200/В 15	0,80	81,60	2,00	015	
	ПД-3-16	3000	1500	220	М 300/В 25	0,97	114,00	2,50		
	ПД-3-16А	3000	1500	220		0,97	147,80	2,50		
	ПД-3-23	3000	1500	220		0,97	147,80	2,50		
Плита дорожная Черт. треста Железобетон 	ПД-1	5860	1190	160	М 300/В 25	1,100	155,94	2,75	005	
Плита дорожная Серия 3.503.1-91, вып. 1 	ПДН-АтV	6000	2000	140	М 400/В 30	1,68	118,92	4,20	004; 008	
Плита покрытия площадей Черт N6620-1, ин-та "Куйбышевгражданпроект" 	ПМ-1	1500	1500	140	М 400/В 30	0,315	22,41	0,79	013	

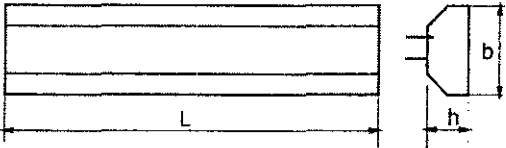

\* Серия отменена, заводы изготавливают по согласованию с заказчиком



Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пролетные строения автодорог Балки. Серия 3.503.1-73, вып. 1	Б 1-12-3	12000	1300	160	4,36	13,60	004; 008	
	Б 2-12-3	12000	1300	160	4,36	13,60		
	Б 1-15-3	15000	1300	160	5,44	16,97		
	Б 2-15-3	15000	1300	160	5,87	18,30		
	Б 1-18-3	18000	1300	160	7,04	22,00		
	Б 2-18-3	18000	1300	160	7,04	22,00		
	Б 3-18-3	18000	1300	160	7,04	22,00		
Пролетные строения автодорог Балки. Серия 3.503.1-81, вып. 7-1	Б 2400-140-123г	24000	1400	180	14,29	35,73		
	Б 2400-174-123г	24000	1740	180	15,76	39,40		
Пролетные строения автодорог Плиты переходные Серия 3.503-41, вып. II	П 1-4	4000	980	250	0,94	2,34		
	П 1-5	5000	1240	400	2,48	5,58		
	П 1-6	6000	980	300	1,70	4,25		
	П 1-8	8000	980	400	3,10	7,75		
	П 2-4	4000	1240	400	1,98	4,46		
	П 2-6	6000	1240	300	2,20	5,00		
	П-3	4750	1190	220	1,25	2,81		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. АІ, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Детали гаража. Черт. ЗЖБИ-6 	ГС-1	6100	200	2500/2650	к/б М 100	3,230	28,52/6,52	5,800	005	
	ГС-2	3600	200	2650	к/б М 150	1,860	21,67/6,52	3,350		
Детали гаража. Черт. ЗЖБИ-6 	ГС-3	3600	200	2500	к/б М 150	0,800	29,82/64,09	1,440		
Детали погреба, сарая Черт. ЗЖБИ-6 	ПС-2а	2100	200	2650	к/б М 150	0,610	24,70/15,46	1,098		
	ПС-2	1900	200	2650	к/б М 150	1,000	17,50/1,74	1,800		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/ класс бетона	Расход материалов		Масса, т	Код завода- изготовителя	Примечание
		L	b	h		бетон, куб. м	сталь/прив. к кл. А1, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Детали погреба, сарая Черт. ЗЖБИ-6 	ПС-3	5700	200	2650	к/б М 150	3,020	28,07/2,61	5,400	005	
	ПС-4	5700	200	2100	М 150/В 12,5	2,390	25,88/2,61	5,900		
	ПС-5а	2100	200	2100	М 150/В 12,5	0,880	16,24/1,74	2,200		
	ПС-5а*	4180	200	2100	к/б М 150	1,760	22,98/2,60	2,841		
	ПС-4а	2850	200	2100	М 150/В 12,5	1,200	17,44/1,74	3,000		
	ПП-3	3000	120	2100	М 200/В 15	0,690	74,88	1,725		
	ПП-3к	3000	120	2100	к/б М 150	0,690	74,88	1,104		

Наименование изделия, серия, ГОСТ, ТУ, эскиз	Марка изделия	Размер, мм			Марка/класс бетона	Объем бетона, куб. м	Масса, т	Код завода-изготовителя	Примечание
		L	b	h					
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
Балка для устройства путей под козловые краны г/п 30 т РП 2173.00.000 	ИП-1	6230	1200	250	300	1,62	4,03	004; 009	Расход металла заводом не предоставлен
Шпалы для внутривозовских дорог ГОСТ 10629-88. ЖБ-1-111-94 	Ш2-1	2700	300	225	500	0,15	0,375	004	