Введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2016 г. N 1681-ст

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Reinforced concrete and concrete steps. Specifications

ΓΟCT 8717-2016

MKC 91.080.40

Дата введения 1 мая 2017 года

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "ЦНИИЭП жилища институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий" (АО "ЦНИИЭП жилища")
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016 г. N 90-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2016 г. N 1681-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8717-2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г.

5 B3AMEH FOCT 8717.0-84, FOCT 8717.1-84

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены)

или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает типы, основные параметры и размеры железобетонных ступеней, общие технические требования к ним, конструкции ступеней, арматурные и закладные изделия к ним.

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные, бетонные ступени, изготовленные из тяжелого и плотного силикатного бетонов и предназначенные для устройства внутренних и наружных лестниц зданий и сооружений.

Бетонные ступени предназначены для устройства лестниц по сплошному основанию. Ступени применяют:

- для отапливаемых зданий и сооружений;
- для неотапливаемых зданий и сооружений и на открытом воздухе при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре наиболее холодной пятидневки района строительства согласно нормативным документам <*> и технической документации) до минус 40 °C включительно;
 - при неагрессивной степени воздействия среды на железобетонные конструкции.

<*> В Российской Федерации действует СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" (с изменением N 2).

Допускается применять ступени в зданиях и сооружениях с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно, в неотапливаемых зданиях и сооружениях и на открытом воздухе при расчетной температуре наружного воздуха ниже минус 40 °C, а также в условиях воздействия агрессивной среды при соблюдении дополнительных требований, установленных нормативными документами <**> и технической документацией и указанных в заказе на изготовление ступеней.

<**> В Российской Федерации действуют СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах" (с изменением N 1), СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" (с изменением N 2), СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменением N 1), СП 95.13330.2011

"СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона".

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для ступеней высшей и первой категорий качества.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости

ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости

ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

ГОСТ 10922-2012 Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности

ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости

ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости

ГОСТ 14098-2014 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности

ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

ГОСТ 23009-2015 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки

ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия

ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости

ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 ступень: Опорно-несущий элемент лестничного марша, имеющий основные поверхности: верхнюю горизонтальную, наклонно-вертикальную и торцевые вертикальные. На лестничную ступень ступают при подъеме или спуске.
- 3.2 лестничный марш: Наклонная часть лестницы, связывающая между собой этажные и межэтажные площадки и состоящая из несущих балок и ряда ступеней.

4. Типы, основные параметры и размеры

4.1 Ступени в зависимости от их формы и расположения в лестничном марше подразделяют на следующие типы:

ЛС - основная;

ЛСВ - верхняя фризовая;

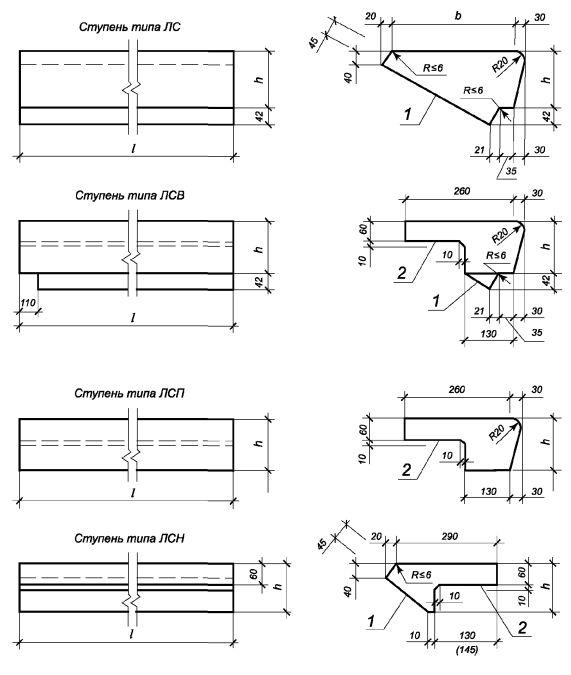
ЛСП - площадочный вкладыш;

ЛСН - нижняя фризовая;

ЛСС - плоская для сквозных маршей.

Схемы расположения ступеней в лестничном марше приведены в приложении А настоящего стандарта.

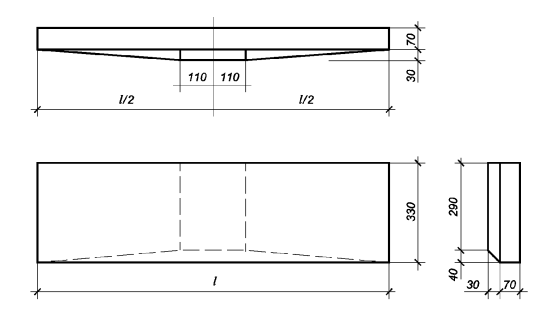
4.2 Форма и размеры ступеней, а также их показатели материалоемкости (расход бетона и стали) должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2 и в таблице 1.



1 - "постель"; 2 - "хвост"

Рисунок 1 - Ступени типоразмеров ЛС, ЛСВ, ЛСП, ЛСН

Примечание - Размеры в скобках относятся к ступеням для лестниц с уклоном 1:1,5.



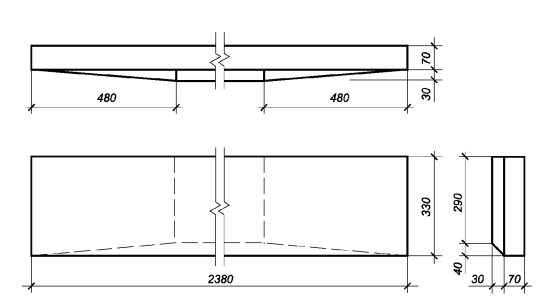


Рисунок 2 - Ступени типоразмеров ЛСС 12, ЛСС 15 и ЛСС 24

Таблица 1

Марка ступени	Основные размеры ступени, мм			Расход материалов (справочный)		Масса ступени
,	1	Н	b	Бетон, м ³	Сталь, кг	(справочная) , кг
ЛС 11-Б				0,046	0,28	111
ЛС 11-ЛБ	1050		330			87
ЛС 11-СБ						85
ЛС 12-Б		145		0,053	0,28	128
ЛС 12-ЛБ	1200					100
ЛС 12-СБ					-	98

ЛС 14-Б						:
					0.20	145
ЛС 14-ЛБ	1350			0,060	0,28	114
ЛС 14-СБ					-	111
ЛС 15-Б					0.20	159
ЛС 15-ЛБ	1500			0,066	0,28	125
ЛС 15-СБ					-	122
ЛС 9.17-Б					0.39	96
ЛС 9.17-ЛБ	900			0,040	0,28	76
ЛС 9.17-СБ					-	74
ЛС 11.17-Б					0,28	111
ЛС 11.17-ЛБ	1050	168	290	0,046		87
ЛС 11.17-СБ					-	85
ЛС 12.17-Б					0,28	128
ЛС 12.17-ЛБ	1200			0,053		100
ЛС 12.17-СБ					-	98
ЛС 11-Б-1				0,046	0,65	111
ЛС 11-ЛБ-1	1050					88
ЛС 11-СБ-1					0,37	85
ЛС 12-Б-1				0,053	0,65 0,37	128
ЛС 12-ЛБ-1	1200					101
ЛС 12-СБ-1		1.45	220			98
ЛС 14-Б-1		145	330		1,07	145
ЛС 14-ЛБ-1	1350			0,060		115
ЛС 14-СБ-1					0,79	111
ЛС 15-Б-1					1,07	160
ЛС 15-ЛБ-1	1500			0,066		126
ЛС 15-СБ-1					0,79	122
ЛС 9.17-Б-1					0,65	97
ЛС 9.17-ЛБ-1	900	100	300	0,040		76
ЛС 9.17-СБ-1		168	290		0,37	74
ЛС 11.17-Б-1	1050			0,046	0,65	111

I						
ЛС 11.17-ЛБ-1					0,37	88
ЛС 11.17-СБ-1						85
ЛС 12.17-Б-1				0,053	0,65 0,37	128
ЛС 12.17-ЛБ-1	1200					102
ЛС 12.17-СБ-1					0,37	98
ЛС 11						111
ЛС 11-Ш						111
ЛС 11-Л	1050	145	330	0,046	0,65	88
ЛС 11-Л-Ш	1030	143	330	0,040	0,37	88
ЛС 11-С						85
ЛС 11-С-Ш						63
ЛС 12						128
ЛС 12-Ш						128
ЛС 12-Л	1200			0.053	0,69	101
ЛС 12-Л-Ш	1200			0,053	0,41	101
ЛС 12-С						00
ЛС 12-С-Ш						98
ЛС 14						145
ЛС 14-Ш				0.000	0,75	143
ЛС 14-Л	1250					115
ЛС 14-Л-Ш	1350	145	330	0,060	0,47	115
ЛС 14-С		145	330			111
ЛС 14-С-Ш						111
ЛС 15						
ЛС 15-Г						160
ЛС 15-Ш						
ЛС 15-Л	1500			0.000	0,80	
ЛС 15-Л-Г				0,066	0,52	125
ЛС 15-Л-Ш						
ЛС 15-С						422
ЛС 15-С-Г						122

ЛС 15-С-Ш						
ЛС 17						
ЛС 17-Г						174
ЛС 17-Ш						
ЛС 17-Л						
ЛС 17-Л-Г	1650			0,072	0,86	137
лс 17-л-ш					0,58	
ЛС 17-С						
ЛС 17-С-Г						133
ЛС 17-С-Ш						
ЛС 23						
ЛС 23-Г						242
ЛС 23-Ш						
ЛС 23-Л					1,74	
ЛС 23-Л-Г	2250	0,100	0,100		191	
ЛС 23-Л-Ш					1,14	
ЛС 23-С						
ЛС 23-С-Г						185
ЛС 23-С-Ш						
ЛС 9.17					0,60	97
ЛС 9.17-Л	900			0,040		76
ЛС 9.17-С					0,32	74
ЛС 11.17					0,65	111
ЛС 11.17-Л	1050	168	290	0,046	0,37	88
ЛС 11.17-С					0,37	85
ЛС 12.17					0,69	128
ЛС 12.17-Л	1200			0,053		101
ЛС 12.17-С					0,41	98
ЛС 11-1					1,02	111
ЛС 11-1Ш	1050	145	330	0,046	 0,74	
ЛС 11-Л-1					٥,, ٢	88

ЛС 11-Л-1Ш						
ЛС 11-С-1						
ЛС 11-С-1Ш						85
ЛС 12-1			-			120
ЛС 12-1Ш						128
ЛС 12-Л-1	1200			0.053	1,06	101
ЛС 12-Л-1Ш	1200			0,053	0,78	101
ЛС 12-С-1						0.0
ЛС 12-С-1Ш						98
ЛС 14-1						145
ЛС 14-1Ш						145
ЛС 14-Л-1	1350			0,060	1,54 	115
ЛС 14-Л-1Ш	1330			0,000	1,26	113
ЛС 14-С-1						112
ЛС 14-С-1Ш						112
ЛС 15-1						
ЛС 15-1Г						160
ЛС 15-1Ш						
ЛС 15-Л-1					1,59	
ЛС 15-Л-1Г	1500			0,066		126
ЛС 15-Л-1Ш					1,31	
ЛС 15-С-1						
ЛС 15-С-1Г						123
ЛС 15-С-1Ш						
ЛС 17-1						
ЛС 17-1Г						174
ЛС 17-1Ш					1,65	
ЛС 17-Л-1	1650			0,072		
ЛС 17-Л-1Г					1,37	138
ЛС 17-Л-1Ш						
ЛС 17-С-1						135

ЛС 17-С-1Г						
ЛС 17-С-1Ш						
ЛС 23-1						
ЛС 23-1Г						243
ЛС 23-1Ш						213
ЛС 23-Л-1						
ЛС 23-Л-1Г	2250			0,10	2,53	192
ЛС 23-Л-1Ш	2230			0,10	1,93	132
ЛС 23-C-1						
ЛС 23-C-1Г						186
ЛС 23-C-1Ш						180
ЛС 9.17-1						97
	000			0.040	0,97	77
ЛС 9.17-Л-1	900			0,040	0,69	
ЛС 9.17-С-1						75
ЛС 11.17-1		169			1,02	111
ЛС 11.17-Л-1	1050	168	290	0,046	0,74	88
ЛС 11.17-С-1						85
ЛС 12.17-1				0,053	1,06 0,78	128
ЛС 12.17-Л-1	1200					101
ЛС 12.17-С-1						98
ЛСВ 11						87
ЛСВ 11-Ш						
ЛСВ 11-Л	1160			0,036	0,76 	69
ЛСВ 11-Л-Ш				,	0,48	
ЛСВ 11-С						67
ЛСВ 11-С-Ш		145	260			
ЛСВ 12						99
ЛСВ 12-Ш					0,82	33
ЛСВ 12-Л	1310			0,041		78
ЛСВ 12-Л-Ш					0,54	70
ЛСВ 12-С						76

ЛСВ 12-С-Ш						
ЛСВ 14						
ЛСВ 14-Ш						111
ЛСВ 14-Л	4.460			0.046	0,89	00
ЛСВ 14-Л-Ш	1460			0,046	0,61	88
ЛСВ 14-С						86
ЛСВ 14-С-Ш						80
ЛСВ 15						
ЛСВ 15-Г						121
ЛСВ 15-Ш						
ЛСВ 15-Л					0,94	
ЛСВ 15-Л-Г	1610			0,050	0,66	96
ЛСВ 15-Л-Ш						
ЛСВ 15-С						
ЛСВ 15-С-Г						93
ЛСВ 15-С-Ш						
ЛСВ 17						
ЛСВ 17-Г					1,00	133
ЛСВ 17-Ш						
ЛСВ 17-Л						
ЛСВ 17-Л-Г	1760			0,055		105
ЛСВ 17-Л-Ш					0,72	
ЛСВ 17-С						
ЛСВ 17-С-Г						102
ЛСВ 17-С-Ш						
ЛСВ 23						
ЛСВ 23-Г	- 2360					179
ЛСВ 23-Ш		145	260	0.074	1,26	
ЛСВ 23-Л		143	260	0,074	0,98	
ЛСВ 23-Л-Г						141
ЛСВ 23-Л-Ш						

ЛСВ 23-С						
ЛСВ 23-С-Г						137
ЛСВ 23-С-Ш						
ЛСВ 9.17					0.69	8
ЛСВ 9.17-Л	1010			0,035	0,68	67
ЛСВ 9.17-С					0,40	65
ЛСВ 11.17					0,76	97
ЛСВ 11.17-Л	1160	168		0,040		76
ЛСВ 11.17-С					0,48	74
ЛСВ 12.17					0,82	109
ЛСВ 12.17-Л	1310			0,045		86
ЛСВ 12.17-С					0,54	83
ЛСП 11						78
ЛСП 11-Ш	1050					78
ЛСП 11-Л			0,031	3,67	62	
ЛСП 11-Л-Ш				0,031	3,39	02
ЛСП 11-С			0.035		60	
ЛСП 11-С-Ш						60
ЛСП 12						88
ЛСП 12-Ш					88	
ЛСП 12-Л	1200			0,035	3,71	70
ЛСП 12-Л-Ш	1200	145		0,033	3,43	70
ЛСП 12-С						69
ЛСП 12-С-Ш						68
ЛСП 14						100
ЛСП 14-Ш						100
ЛСП 14-Л	1350			0.040	3,79	70
ЛСП 14-Л-Ш		50		0,040	3,51	79
ЛСП 14-С						77
ЛСП 14-С-Ш						77
ЛСП 15	1500			0,044	3,86	109
	1					

ЛСП 15-Г						
ЛСП 15-Ш					3,58	
ЛСП 15-Л						
ЛСП 15-Л-Г						87
ЛСП 15-Л-Ш						
ЛСП 15-С						
ЛСП 15-С-Г						85
ЛСП 15-С-Ш						
ЛСП 17						
ЛСП 17-Г						119
ЛСП 17-Ш						
ЛСП 17-Л					3,91	
ЛСП 17-Л-Г	1650			0,048		95
ЛСП 17-Л-Ш					3,63	
ЛСП 17-С						
ЛСП 17-С-Г						92
ЛСП 17-С-Ш						
ЛСП 23		145				
ЛСП 23-Г						164
ЛСП 23-Ш			260			
ЛСП 23-Л					5 64	
ЛСП 23-Л-Г	2250			0,066	5,64 	130
ЛСП 23-Л-Ш					5,36	
ЛСП 23-С						
ЛСП 23-С-Г						126
ЛСП 23-С-Ш						
ЛСП 9.17					3,60	75
ЛСП 9.17-Л	900			0,030		60
ЛСП 9.17-С		168			3,32	58
ЛСП 11.17	1050			0,034	3,67	85
ЛСП 11.17-Л	1030			0,034		68

ЛСП 11.17-С					3,39	66
ЛСП 12.17					0.74	97
ЛСП 12.17-Л	1200			0,039	3,71	77
ЛСП 12.17-С					3,43	75
ЛСН 11						50
ЛСН 11-Ш						59
ЛСН 11-Л	1050			0.024	0,76	4.6
ЛСН 11-Л-Ш	1050			0,024	0,48	46
ЛСН 11-С						45
ЛСН 11-С-Ш						43
ЛСН 12						66
ЛСН 12-Ш						00
ЛСН 12-Л	1200	125	290	0,027	0,80 0,52	52
ЛСН 12-Л-Ш	1200	123	230	0,027		32
ЛСН 12-С						50
ЛСН 12-С-Ш						30
ЛСН 14						75
ЛСН 14-Ш				0,031	0,89 0,61	73
ЛСН 14-Л	1350					60
ЛСН 14-Л-Ш	1550					00
ЛСН 14-С						58
ЛСН 14-С-Ш						30
ЛСН 15						
ЛСН 15-Г						83
ЛСН 15-Ш						
ЛСН 15-Л					0,96	
ЛСН 15-Л-Г	1500	125	290	0,034		65
ЛСН 15-Л-Ш					0,68	
ЛСН 15-С						
ЛСН 15-С-Г						64
ЛСН 15-С-Ш						

ЛСН 17						
ЛСН 17-Г						92
ЛСН 17-Ш						
ЛСН 17-Л					1,02	
ЛСН 17-Л-Г	1650			0,038		73
ЛСН 17-Л-Ш					0,74	
ЛСН 17-С						
ЛСН 17-С-Г						71
ЛСН 17-С-Ш						
ЛСН 23						
ЛСН 23-Г						124
ЛСН 23-Ш						
ЛСН 23-Л					1,29	
ЛСН 23-Л-Г	2250			0,051		98
ЛСН 23-Л-Ш					1,01	
ЛСН 23-С						
ЛСН 23-С-Г						95
ЛСН 23-С-Ш						
ЛСН 9.14					0,69	54
ЛСН 9.14-Л	900			0,022		42
ЛСН 9.14-С					0,41	41
ЛСН 11.14					0,76	61
ЛСН 11.14-Л	1050	143		0,025		48
ЛСН 11.14-С					0,48	47
ЛСН 12.14					0,80	70
ЛСН 12.14-Л	1200			0,029		56
ЛСН 12.14-С					0,52	54
ЛСС 12						
ЛСС 12-Г	1180	100	330	0,034	4,08	86
ЛСС 12-Ш	1100	100	330	0,034	3,80	
ЛСС 12-Л						68

ЛСС 12-Л-Г						
ЛСС 12-Л-Ш						
ЛСС 12-С						
ЛСС 12-С-Г						57
ЛСС 12-С-Ш						
ЛСС 15						
ЛСС 15-Г	1500			0,043	4,60 	108
ЛСС 15-Ш					4,32	
ЛСС 15-Л						
ЛСС 15-Л-Г						86
ЛСС 15-Л-Ш	4500				4,60	
ЛСС 15-С	1500				4,32	
ЛСС 15-С-Г						84
ЛСС 15-С-Ш						
ЛСС 12-1						
ЛСС 12-1Г				0,043		87
ЛСС 12-1Ш						
ЛСС 12-Л-1					5,62	
ЛСС 12-Л-1Г	1180					70
ЛСС 12-Л-1Ш		100	330		5,34	
ЛСС 12-С-1						
ЛСС 12-С-1Г						68
ЛСС 12-С-1Ш						
ЛСС 15-1						
ЛСС 15-1Г						109
ЛСС 15-1Ш						
ЛСС 15-Л-1	1500			0,043	6,14	
ЛСС 15-Л-1Г	1300			0,043	5,86	87
ЛСС 15-Л-1Ш						
ЛСС 15-С-1						85
ЛСС 15-С-1Г						0.5

ЛСС 15-С-1Ш					
ЛСС 24					
ЛСС 24-Г					186
ЛСС 24-Ш					
ЛСС 24-Л				7,92	
ЛСС 24-Л-Г					148
ЛСС 24-Л-Ш				7,64	
ЛСС 24-С					
ЛСС 24-С-Г					144
ЛСС 24-С-Ш	2380		0,074		
ЛСС 24-1	2300		0,074		
ЛСС 24-1Г					187
ЛСС 24-1Ш					
ЛСС 24-Л-1				9,46	
ЛСС 24-Л-1Г					150
ЛСС 24-Л-1Ш				9,18	
ЛСС 24-С-1					
ЛСС 24-С-1Г					145
ЛСС 24-С-1Ш					

Примечания:

- 1 Марки ступеней в настоящей таблице даны без указания варианта исполнения ступеней (см. 4.6).
- 2 Ступени высотой 125 и 145 мм предназначены для лестниц с уклоном 1:2, а высотой 143 и 168 мм с уклоном 1:1,5 (для подвальных, чердачных и других служебных лестниц).
- 3 Значения показателей расхода стали справочные и приведены для определения сметной стоимости изделия.
- 4 В числителе указан расход стали для ступени с монтажными петлями, в знаменателе для ступени без монтажных петель.
- 5 В случае устройства в ступенях гнезд (вместо закладных деталей) для крепления ограждений или установки дополнительных закладных деталей (см. 4.5) расход стали на ступень, указанный в настоящей таблице, следует соответственно изменить.
- 6 Масса ступеней приведена для ступеней из тяжелого бетона средней плотностью 2400 $\kappa r/m^3$, из легкого и плотного силикатного бетонов 1800 $\kappa r/m^3$.
- 7 Допускается изготовлять ступени размерами, отличными от указанных в настоящей таблице, на действующем оборудовании по согласованию между заказчиком и предприятиемизготовителем.

4.3 Ступени изготовляют железобетонными.

Основные ступени - типа ЛС длиной до 1500 мм включительно для лестниц, устраиваемых по сплошному основанию, изготовляют бетонными.

- 4.4 Железобетонные ступени предназначены для применения в лестницах на расчетную кратковременную нагрузку (без учета собственного веса) до 6 кПа (600 krc/m^2).
 - 4.5 Ступени изготовляют с закладными изделиями для крепления ограждений.

Ступени допускается изготовлять с гнездами (вместо закладных изделий) для крепления ограждений, если об этом указано в заказе на изготовление ступеней.

- В плоских ступенях типа ЛСС устанавливают закладные изделия для крепления к косоурам шириной не менее 155 мм и не более 180 мм, при этом оси симметрии закладных изделий ступеней и косоуров должны совпадать.
- В ступенях допускается установка дополнительных закладных изделий в соответствии с проектом конкретного здания или сооружения.
- 4.6 Ступени при необходимости изготовляют в двух вариантах исполнения: правом и левом для лестниц с подъемом против хода и по ходу часовой стрелки соответственно.
 - 4.7 Ступени изготовляют с монтажными петлями.

Изготовление ступеней без монтажных петель и применение для их подъема захватных устройств допускается по согласованию между изготовителем, потребителем и проектной организацией - автором проекта здания или сооружения.

4.8 Ступени из тяжелого и плотного силикатного бетонов изготовляют с декоративным конструкционным слоем бетона на верхней лицевой поверхности или без него.

Ступени из легкого бетона должны иметь верхний слой из тяжелого бетона толщиной не менее 15 мм или декоративный конструкционный слой либо покрытие из стойких к истиранию синтетических материалов.

- 4.9 Декоративный конструкционный слой ступеней должен иметь толщину не менее 15 мм и выполняться из тяжелого или плотного силикатного бетонов.
- 4.10 Ступени в зависимости от отделки верхних лицевых поверхностей изготовляют следующих видов:
 - с гладкой поверхностью бетона на обычном цементе;
- с гладкой поверхностью декоративного конструкционного слоя на белом или цветном цементах;
- с шлифованной мозаичной поверхностью декоративного конструкционного слоя из бетона на обычном, белом или цветном цементах и на мраморном щебне.

Видимые нижние и торцевые поверхности ступеней предназначены под окраску.

- 4.11 Для повышения износостойкости и уменьшения скользкости ступеней допускается устройство отдельных вставок из фрикционных и стойких к истиранию материалов в виде полос, замоноличенных в ступень в процессе ее формования.
- 4.12 Конструкции ступеней, а также арматурных изделий и закладных деталей к ним приведены в приложении Б настоящего стандарта.
- 4.13 Ступени следует обозначать марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. При установлении обозначений необходимо учитывать следующие положения.

Марка ступени состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

Первая группа содержит обозначение типа ступени и габаритные размеры (значения которых округляют до целого числа) - длину ступени или ширину лестничного марша (для ступеней типа ЛСВ), а для ступеней высотой 168 или 143 мм - дополнительно и их высоту в сантиметрах.

Во второй группе указывают для ступеней, изготовляемых из легкого и плотного силикатного бетонов, вид бетона, обозначаемый соответственно прописными буквами Л и С; для бетонных основных ступеней (типа ЛС) - прописной буквой Б.

В третьей группе (или во второй группе в случае, если обозначения характеристик ступени, приведенные в этой группе марки, отсутствуют) указывают:

- наличие в ступени закладных изделий или гнезд (см. 4.5), обозначаемых арабскими цифрами:
- 1 для ступеней с закладными изделиями по приложению Б настоящего стандарта,
- 2, 3 и т.д. для ступеней с дополнительными закладными изделиями или гнездами согласно проектной документации конкретного здания или сооружения;
 - левое исполнение ступени (см. 4.6), обозначаемое строчной буквой "л";
- вид отделки верхней лицевой поверхности ступени (за исключением гладкой поверхности бетона на обычном цементе, которую в марке не указывают), обозначаемый прописной буквой Г при гладкой поверхности декоративного конструкционного слоя бетона на белом или цветном цементах, Ш при шлифованной мозаичной поверхности;

- дополнительные характеристики, обеспечивающие долговечность ступеней в условиях эксплуатации. Например, М для ступеней, применяемых в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40 °C;
- для ступеней, применяемых в условиях воздействия агрессивных сред, характеристики степени плотности бетона. Например, П повышенной плотности.

Пример условного обозначения (марки) ступени типа ЛС длиной 1500 мм, высотой 145 мм, изготовленной из тяжелого бетона, с закладными деталями для крепления ограждения, с гладкой поверхностью декоративного конструкционного слоя бетона на белом цементе, предназначенной для лестницы с подъемом по ходу часовой стрелки:

ЛС 15-1Гл

То же, ступени типа ЛС длиной 1200 мм, высотой 168 мм, изготовленной из тяжелого бетона, с гладкой верхней лицевой поверхностью бетона на обычном цементе:

ЛС 12.17

То же, ступени типа ЛСВ длиной 1310 мм, предназначенной для маршей шириной 1200 мм, высотой 145 мм, изготовленной из легкого бетона, с шлифованной мозаичной поверхностью декоративного конструкционного слоя бетона на цветном цементе и мраморном щебне:

ЛСВ 12-Л-Ш

Примечание - Допускается принимать обозначения марок ступеней в соответствии с рабочими чертежами конструкций до их пересмотра.

5. Технические требования

- 5.1 Ступени следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке, по чертежам, приведенным в приложении Б настоящего стандарта.
 - 5.2 Ступени должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015 по следующим параметрам:
 - заводская готовность;
 - прочность, жесткость и трещиностойкость;
 - показатели фактической прочности бетона (в проектном возрасте, передаточной и отпускной);
 - морозостойкость, водонепроницаемость и истираемость бетона;
 - качество материалов, применяемых для приготовления бетона;
- бетон, а также материалы для приготовления бетона ступеней, применяемых в условиях воздействия агрессивных сред;
 - качество арматурных и закладных изделий и их положение в ступени;
- марки сталей для арматурных изделий и закладных деталей, в том числе для монтажных петель;
 - отклонение толщины защитного слоя бетона до арматуры;
 - защита от коррозии;
 - применение форм для изготовления ступеней.
 - 5.3 Ступени следует изготовлять из бетона класса по прочности на сжатие:
- B25 ступени для наружных лестниц зданий и сооружений, а также ступени из тяжелого или плотного силикатного бетонов, предназначенные для внутренних лестниц жилых зданий высотой до пяти этажей;
 - В15 ступени для остальных зданий и сооружений.

Верхний слой бетона ступеней из легкого бетона, а также декоративный конструкционный слой ступеней следует изготовлять из тяжелого или плотного силикатного бетонов класса по прочности на сжатие B25.

Ступени из тяжелого бетона следует изготовлять в соответствии с ГОСТ 26633, из силикатного бетона - ГОСТ 25214.

Вид бетона и его класс по прочности на сжатие должны соответствовать указанным в заказе на

изготовление ступеней.

- 5.4 Коэффициент вариации прочности бетона по сжатию в партии для ступеней высшей категории качества должен быть, %, не более:
 - 9 для тяжелого и легкого бетонов;
 - 10 для плотного силикатного бетона.
- 5.5 Значение нормируемой отпускной прочности бетона ступеней, % класса бетона по прочности на сжатие, следует принимать равным:
 - 70 для ступеней из тяжелого или легкого бетона;
 - 100 для ступеней из плотного силикатного бетона.

При поставке ступеней в холодный период года допускается повышать значение нормируемой отпускной прочности бетона, но не более 85% класса по прочности на сжатие.

Значение нормируемой отпускной прочности бетона следует принимать по проектной документации на конкретное здание или сооружение в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.

- 5.6 Средняя плотность легкого и плотного силикатного бетонов (в высушенном до постоянной массы состоянии) должна быть не менее 1800 кг/м^3 .
- 5.7 Истираемость декоративного конструкционного слоя бетона на мраморном щебне не должна превышать 1,8 г/см².

Истираемость декоративного конструкционного слоя бетона ступеней высшей категории качества не должна превышать $1,6 \, \text{г/cm}^2$.

5.8 Форма и размеры сварных арматурных сеток и закладных изделий и их положение в ступенях должны соответствовать установленным в приложении Б настоящего стандарта.

Форма и размеры дополнительных закладных изделий (см. 4.5) и их положение в ступенях должны соответствовать указанным в проектной документации здания или сооружения.

- 5.9 Арматурные стали должны удовлетворять требованиям следующих стандартов:
- стержневая горячекатаная арматурная сталь классов A240, A400 ГОСТ 5781;
- арматурная проволока класса Вр500 ГОСТ 6727.
- 5.10 Арматуру в ступенях из плотного силикатного бетона, предназначенных для применения в помещениях с относительной влажностью внутреннего воздуха свыше 60% или в неотапливаемых зданиях (сооружениях) и на открытом воздухе в нормальной и влажной зонах влажности, следует защищать от коррозии.

Способ защиты арматуры должен соответствовать установленному проектной документацией согласно требованиям нормативных документов <*> и технической документации и указанному в заказе на изготовление ступеней.

- <*> В Российской Федерации действует СП 95.13330.2011 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона".
- 5.11 Открытые поверхности стальных закладных изделий должны иметь антикоррозионное покрытие, вид и техническая характеристика которого должны соответствовать установленным проектом здания или сооружения согласно требованиям нормативных документов <**> и технической документации и указанным в заказе на изготовление ступеней.
- <**> В Российской Федерации действует СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменением N 1).
- 5.12 Значения действительных отклонений геометрических параметров ступеней не должны превышать предельных, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Предельное отклонение
Отклонение от линейного размера	Длина ступени	+/- 5

	Высота ступени	+/- 2
	Ширина ступени	+/- 3
	Положение закладных изделий:	
	- в плоскости ступени	5
	- из плоскости ступени	2
Отклонение от прямолинейности	Прямолинейность реального профиля лицевой поверхности ступени в любом сечении на 1000 длины	2
	ступени	2

5.13 Установлены следующие категории бетонных поверхностей ступени:

АО или А1 - лицевой шлифованной мозаичной;

А1 или А2 - лицевой гладкой;

АЗ - лицевой, предназначенной под окраску;

А7 - нелицевой, не видимой в условиях эксплуатации.

Требования к качеству поверхностей и внешнему виду ступеней следует определять по ГОСТ 13015 и настоящему стандарту.

5.14 Верхняя лицевая поверхность ступеней партии должна иметь одинаковые цвет и тон окраски.

Поверхность мозаичного декоративного конструкционного слоя должна иметь равномерное (или предусмотренное проектной документацией и заказом) распределение мраморного щебня. В первом случае участки без мраморного щебня площадью более 3 см² не допускаются.

- 5.15 На поверхностях ступеней не допускаются трещины в бетоне, за исключением усадочных и других местных поверхностных технологических шириной не более 0,1 мм на нижней и торцевых поверхностях ступеней.
- 5.16 Ступени высшей категории качества должны иметь верхнюю лицевую поверхность шлифованную мозаичную или гладкую категории A1.

6. Правила приемки

- 6.1 Приемку ступеней следует производить партиями в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 и настоящего стандарта.
- 6.2 Приемку ступеней по показателям их прочности и трещиностойкости, по морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости бетона следует производить по результатам периодических испытаний.
- 6.3 Приемку ступеней по показателям прочности (классу по прочности на сжатие, отпускной прочности) и средней плотности бетона, соответствия арматурных и закладных изделий требованиям приложения Б настоящего стандарта, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия усадочных трещин, категории бетонной поверхности следует производить по результатам приемо-сдаточных испытаний и контроля.
- 6.4 В случаях, если при проверке будет установлено, что фактическая отпускная прочность бетона ниже требуемой отпускной прочности, то поставку ступеней потребителю следует производить после достижения бетоном прочности, соответствующей классу бетона по прочности на сжатие.
- 6.5 Приемку ступеней по показателям точности геометрических параметров, ширины раскрытия усадочных трещин, категории бетонной поверхности следует осуществлять по результатам выборочного одноступенчатого контроля.

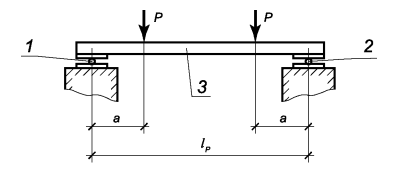
7. Методы контроля и испытаний

7.1 Контроль и оценку прочности, жесткости и трещиностойкости ступеней следует осуществлять

по ГОСТ 8829.

Испытание ступеней нагружением для определения их прочности и трещиностойкости следует производить по достижении бетоном прочности, соответствующей классу бетона по прочности на сжатие.

- 7.2 Схемы опирания и загружения ступеней при испытании их нагружением приведены:
- типов ЛС, ЛСВ, ЛСП и ЛСН на рисунке 3;
- типоразмеров ЛСС 12 и ЛСС 15 на рисунке 4;
- типоразмера ЛСС 24 на рисунке 5.



1 - подвижная опора; 2 - неподвижная опора; 3 - ступень

Примечания

- 1 Опоры, указанные на схеме опирания и загружения, установить под "постелью" ступени.
- 2 Вынос "хвоста" площадочного вкладыша и верхней и нижней фризовых ступеней опереть по всей поверхности.

Рисунок 3 - Схема испытания ступеней типов ЛС, ЛСВ, ЛСП и ЛСН

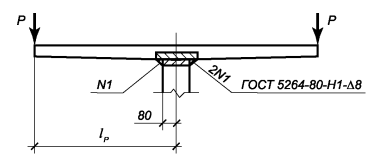


Рисунок 4 - Схема испытания ступеней типоразмеров ЛСС 12 и ЛСС 15

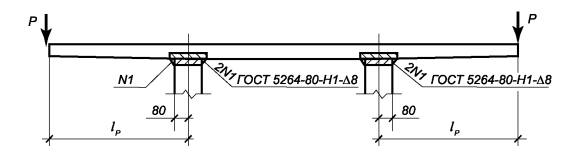


Рисунок 5 - Схема испытания ступеней типоразмера ЛСС 24

Основные параметры опирания и загружения ступеней и значения контрольных нагрузок при проверке прочности и трещиностойкости приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

				Контро	льная нагру	изка по проверке пр	очности <i>Р,</i> кН (кгс)	Контрольная
Типоразмер ступени	Номер рисунк а	L_p , MM	а, мм	ступень п	оторой ризнается ной		буется повторное не ступени	нагрузка по проверке трещиносто йкости <i>P</i> , кН
				C = 1,4	<i>C</i> = 1,6	<i>C</i> = 1,4	C =1,6	(кгс)
ЛС 11		920	230	1,52	1,86	< 1,52; >= 1,26	< 1,86; >= 1,57	0,78
/IC II		920	230	(155)	(190)	(< 155; >= 130)	(< 190; >= 160)	(80)
UC 13		4070		1,82	2,16	< 1,82; >= 1,52	< 2,16; >= 1,86	0,88
ЛС 12		1070	270	(185)	(220)	(< 185; >= 155)	(<220; >= 190)	(90)
DC 14		1220	310	2,06	2,45	< 2,06; >= 1,77	< 2,45; >= 2,11	0,98
ЛС 14		1220		(210)	(250)	(< 210; >= 180)	(< 250; >= 215)	(100)
DC 15		1270	240	2,35	2,80	< 2,35; >= 2,01	< 2,80; >= 2,40	1,13
ЛС 15		1370	340	(240)	(285)	(< 240; >= 205)	(< 285; >= 245)	(115)
UC 17		1520	200	2,75	3,24	< 2,75; >= 2,35	< 3,24; >= 2,75	1,32
ЛС 17		1520	380	(280)	(330)	(< 280; >= 240)	(< 330; >= 280)	(135)
ЛС 23	3	2120	530	3,48	4,17	< 3,48; >= 2,94 < 4,17; >= 3,53		1,72

				(355)	(425)	(< 355; >= 300)	(< 425; >= 360)	(175)
UC 0 17		770	190	1,28	1,52	< 1,28; >= 1,08	< 1,52; >= 1,28	0,59
ЛС 9.17		770	190	(130)	(155)	(< 130; >= 110)	(< 155; >= 130)	(60)
ЛС 11.17		920	230	1,47	1,77	< 1,47; >= 1,28	< 1,77; >= 1,52	0,69
/IC 11.17		920	230	(150)	(180)	(< 150; >= 130)	(< 180; >= 155)	(70)
ЛС 12.17		1070	270	1,72	2,06	< 1,72; >= 1,47	< 2,06; >= 1,77	0,83
/IC 12.17		1070	270	(175)	(210)	(< 175; >= 150)	(< 210; >= 180)	(85)
ЛСВ 11		920	230	1,23	1,47	< 1,23; >= 1,03	< 1,47; >= 1,23	0,59
/ICB II		920	230	(125)	(150)	(< 125; >= 105)	(< 150; >= 125)	(60)
ЛСВ 12		1070	270	1,42	1,67	< 1,42; >= 1,23	< 1,67; >= 1,42	0,69
JICB 12				(145)	(170)	(< 145; >= 125)	(< 170; >= 145)	(70)
ЛСВ 14		1220	310	1,57	1,86	< 1,57; >= 1,32	< 1,86; >= 1,57	0,78
7ICB 14		1220	210	(160)	(190)	(< 160; >= 135)	(< 190; >= 160)	(80)
ЛСВ 15		1370	340	1,82	2,16	< 1,82; >= 1,52	< 2,16; >= 1,82	0,88
ACB 13		1370	340	(185)	(220)	(< 185; >= 155)	(< 220; >= 185)	(90)
ЛСВ 17		1520	380	2,11	2,50	< 2,11; >= 1,82	< 2,50; >= 2,11	1,03
7100 17		1320	360	(215)	(255)	(< 215; >= 185)	(< 255; >= 215)	(105)
ЛСВ 23		2120	F30	2,70	3,19	< 2,70; >= 2,31	< 3,19; >= 2,70	1,32
7100 23		2120	530	(275)	(325)	(< 275; >= 235)	(< 325; >= 275)	(135)

ЛСВ 9.17	770	190	1,03	1,23	< 1,03; >= 0,88	< 1,23; >= 1,03	0,49
ЛСВ 9.17	770	130	(105)	(125)	(< 105; >= 90)	(< 125; >= 105)	(50)
ЛСР 11 17	020	220	1,23	1,47	< 1,23; >= 1,03	< 1,47; >= 1,23	0,58
ЛСВ 11.17	920	230	(125)	(150)	(< 125; >= 105)	(< 150; >= 125)	(60)
ЛСВ 12.17	1020	270	1,28	1,52	< 1,28; >= 1,08	< 1,52; >= 1,28	0,64
/ICB 12.17	1020	270	(130)	(155)	(< 130; >= 110)	(< 155; >= 130)	(65)
ЛСП 11	920	230	1,52	1,82	< 1,52; >= 1,28	< 1,82; >= 1,52	0,73
7ICIT II	920	230	(155)	(185)	(< 155; >= 130)	(< 185; >= 155)	(75)
ЛСП 12	1070	270	1,72	2,01	< 1,72; >= 1,47	< 2,01; >= 1,72	0,83
JICH 12	1070	270	(175)	(205)	(< 175; >= 150)	(< 205; >= 175)	(85)
ЛСП 14	1220	310	1,91	2,26	< 1,91; >= 1,62	< 2,26; >= 1,91	0,98
ACIT 14	1220	310	(195)	(230)	(< 195; >= 165)	(< 230; >= 195)	(100)
ЛСП 15	1370	340	2,11	2,45	< 2,11; >= 1,82	< 2,45; >= 2,06	1,03
Herr 13	1370	340	(215)	(250)	(< 215; >= 185)	(< 250; >= 210)	(105)
ЛСП 17	1520	380	2,40	2,85	< 2,40; >= 2,06	< 2,85; >= 2,40	1,23
JICH 17	1320	300	(245)	(290)	(< 245; >= 210)	(< 290; >= 245)	(125)
ЛСП 23	2120	530	2,94	3,48	< 2,94; >= 2,50	< 3,48; >= 2,94	1,47
JICH 23	2120	J30	(300)	(355)	(< 300; >= 255)	(< 355; >= 300)	(150)
ЛСП 9.17	770	190	1,37	1,67	< 1,37; >= 1,18	< 1,67; >= 1,42	0,69

	1			1	1			l i
				(140)	(170)	(< 140; >= 120)	(< 170; >= 145)	(70)
ЛСП 11.17		920	230	1,52	1,86	< 1,52; >= 1,28	< 1,86; >= 1,57	0,73
/ICIT 11.17		920	230	(155)	(190)	(< 155; >= 130)	(< 190; >= 160)	(75)
ЛСП 12.17		1070	270	1,72	2,06	< 1,72; >= 1,47	< 2,06; >= 1,77	0,83
7ICIT 12.17		1070	270	(175)	(210)	(< 175; >= 150)	(< 210; >= 180)	(85)
ЛСН 11		920	230	1,23	1,47	< 1,23; >= 1,08	< 1,47; >= 1,28	0,64
JICH II		920	230	(125)	(150)	(< 125; >= 110)	(< 150; >= 130)	(65)
ЛСН 12		1070	270	1,42	1,67	< 1,42; >= 1,23	< 1,67; >= 1,42	0,73
JICH 12		1070	270	(145)	(170)	(< 145; >= 125)	(< 170; >= 145)	(75)
ЛСН 14		1220	310	1,62	1,91	< 1,62; >= 1,37	< 1,91; >= 1,62	0,83
ЛСП 14				(165)	(195)	(< 165; >= 140)	(< 195; >= 165)	(85)
ЛСН 15		1370	340	1,86	2,16	< 1,86; >= 1,57	< 2,16; >= 1,82	0,98
JICH 15		1370	340	(190)	(220)	(< 190; >= 160)	(< 220; >= 185)	(100)
ЛСН 17		1520	380	2,16	2,55	< 2,16; >= 1,82	< 2,55; >= 2,16	1,13
JICH 17		1520	360	(220)	(260)	(< 220; >= 185)	(< 260; >= 220)	(115)
ЛСН 23		2120	520	2,80	3,24	< 2,80; >= 2,35	< 3,24; >= 2,75	1,44
ЛСП 23		2120	530	(285)	(330)	(< 285; >= 240)	(< 330; >= 280)	(150)
ЛСН 9.14		770	190	1,08	1,62	< 1,08; >= 0,93	< 1,62; >= 1,37	0,54
ЛСП 9.14		770	190	(110)	(165)	(< 110; >= 95)	(< 165; >= 140)	(55)

ПСЦ 11 14		020	230	1,28	1,47	< 1,28; >= 1,08	< 1,47; >= 1,28	0,64
/ICH 11.14	ЛСН 11.14	920		(130)	(150)	(< 130; >= 110)	(< 150; >= 130)	(65)
ЛСН 12.14		1070	270	1,47	1,72	< 1,47; >= 1,28	< 1,72; >= 1,47	0,73
		1070	270	(150)	(175)	(< 150; >= 130)	(< 175; >= 150)	(75)

Таблица 4

		<i>L</i> _ρ , mm	a, mm	Контрол	льная нагру	зка по проверке пр	очности <i>Р,</i> кН (кгс)	Контрольная нагрузка по проверке трещиносто йкости <i>P</i> , кН	
Типоразмер ступени	Номер рисунк а			ступень п	оторой ризнается ной		буется повторное не ступени		
				C = 1,4	<i>C</i> = 1,6	<i>C</i> = 1,4	<i>C</i> =1,6	(кгс)	
ЛСС 12		500		5,35	6,87	< 5,35; >= 4,56	< 6,87; >= 5,84	3,48	
	4	590	_	(545)	(700)	(< 545; >= 465)	(< 700; >= 595)	(355)	
ЛСС 15	4	750		4,71	6,08	< 4,71; >= 4,02	< 6,08; >= 5,15	3,09	
		750	-	(480)	(620)	(< 480; >= 410)	(< 620; >= 525)	(315)	
ЛСС 24	5	F 500		5,35	6,87	< 5,35; >= 4,56	< 6,87; >= 5,84	3,48	
	5	590	-	(545)	(700)	(< 545; >= 465)	(< 700; >= 595)	(355)	

Примечания к таблицам 3 и 4

- 1 Значения контрольных нагрузок указаны без учета веса ступени.
- 2 Значение коэффициента C принимают в зависимости от возможного характера разрушения ступени согласно ГОСТ 8829.
- 3 Значение нагрузки при появлении первой трещины, при которой ступени типов ЛС, ЛСВ, ЛСП и ЛСН признают годными, должно быть больше или равно контрольной нагрузке без учета веса ступени.
- 7.3 Прочность бетона ступеней на сжатие следует определять по ГОСТ 10180 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях по ГОСТ 18105.

При испытании ступеней неразрушающими методами фактическую передаточную и отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624 или приборами механического действия по ГОСТ 22690, а также другими методами, предусмотренными стандартами на методы испытания бетона.

7.4 Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

Для контроля морозостойкости бетона следует применять ультразвуковой метод по ГОСТ 26134.

- 7.5 Водонепроницаемость бетона ступеней следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.
- 7.6 Среднюю плотность бетона следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.1 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.
- 7.7 Истираемость бетона ступеней следует определять по ГОСТ 13087 и ГОСТ 13015. Марки по истираемости бетонных поверхностей ступеней в соответствии с ГОСТ 13015:
 - G2 для общественных зданий,
 - G3 для жилых зданий.
- 7.8 Размеры ступеней, отклонение от прямолинейности их лицевых поверхностей, толщины защитного слоя бетона до арматуры, положение закладных изделий, качество бетонных поверхностей, ширину раскрытия усадочных трещин и внешний вид ступеней следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015.
- 7.9 Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий по ГОСТ 10922 и ГОСТ 23858.

8. Маркировка, транспортирование и хранение

- 8.1 Маркировка
- 8.1.1 Маркировку ступеней следует производить по требованиям ГОСТ 13015.
- 8.1.2 Маркировочные надписи и знаки следует наносить на нелицевых поверхностях ступеней.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем и проектной организацией - автором проекта конкретного здания или сооружения вместо марок наносить на ступени их сокращенные условные обозначения, принятые в проектной документации.

- 8.1.3 Требования к документу о качестве ступеней, поставляемых потребителю, по ГОСТ 13015 и настоящему стандарту.
 - 8.2 Транспортирование и хранение
- 8.2.1 Транспортировать и хранить ступени следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 и настоящего стандарта.
- 8.2.2 Ступени следует транспортировать и хранить в контейнерах рассортированными по маркам и уложенными в рабочем положении.

Допускается транспортировать и хранить ступени уложенными в штабели без контейнеров, уложенными в штабель вплотную одна к другой.

- 8.2.3 Число рядов ступеней в штабеле не должно превышать пяти.
- 8.2.4 Подкладки и прокладки между рядами ступеней должны быть толщиной не менее 25 мм и расположены по вертикали одна над другой на расстоянии 200 мм от торца ступени.
- 8.2.5 При транспортировании ступени следует укладывать в транспортные средства в рабочем положении, продольной осью по направлению движения транспорта.
 - 8.2.6 Грузовые стропы и другие захватные устройства, применяемые для погрузки, разгрузки и

Приложение А (справочное)

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТУПЕНЕЙ ТИПОВ ЛС, ЛСВ, ЛСП, ЛСН В ЛЕСТНИЧНОМ МАРШЕ

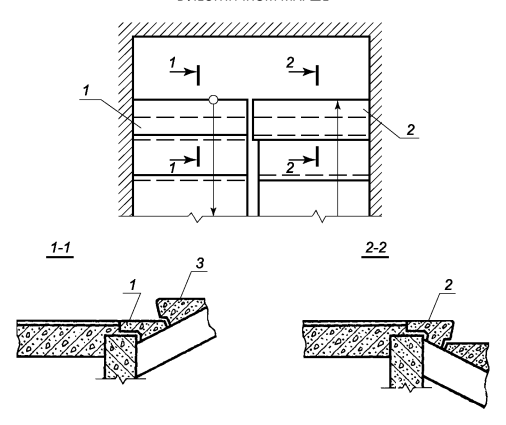
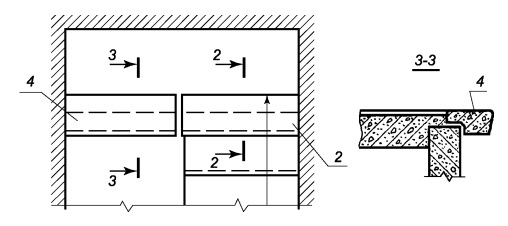


Рисунок А.1 - Междуэтажные и этажные площадки



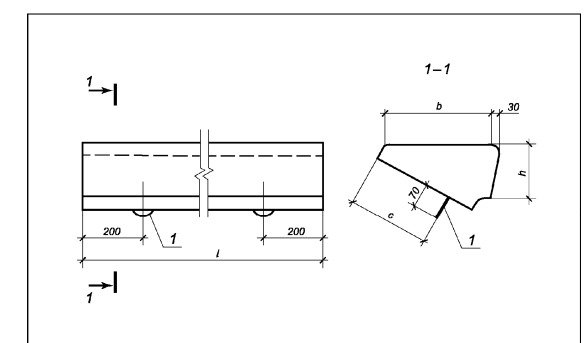
1 - нижняя фризовая ступень ЛСН; 2 - верхняя фризовая ступень ЛСВ; 3 - основная ступень ЛС; 4 - площадочный вкладыш ЛСП

Приложение Б (справочное)

КОНСТРУКЦИИ СТУПЕНЕЙ ТИПОВ ЛС, ЛСП, ЛСН, ЛСС И АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К НИМ

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Кол	ичество	на испо	ълнение і	OCT 87	1701.0	0.00-	Примечание
9		_			_	01	02	03	04	05	06		
				<u>Документация</u>									
A4			ГОСТ 871701.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
A4			FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
				<u>Детали</u>									
A4		1	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2		
				Материалы									
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,040	0,046	0,053		M3
		<u> </u>	I.					<u> </u>					
								Γ	OCT 871				
											Стадия	Лист	Листов
						Ci	тупень ((бетонн	основна: ая) ЛС	7	\vdash	Р		1

Рисунок Б.1, лист 1



Обозначение	Марка	Размеры, мм						
Ооозначение	Марка	l	h	b	C			
ΓΟCT 871701.0.00	ЛС 11–Б	1050						
- 01	ЛС 12–Б	1200	145	330	230			
- 02	ЛС 14–Б	1350	145	330	230			
- 03	ЛС 15–Б	1500						
- 04	ЛС 9.17–Б	900						
- 05	ЛС 11.17–Б	1050	168	290	200			
- 06	ЛС 12.17–Б	1200						

ΓΟCT 871701.0.0	0 СБ		
0	Стадия	Масса	Масштаб
Ступень основная (бетонная) ЛС Сборочный чертеж	P	_	1:10
Соорочный черіпеж	Пист	Пис	moe 1

Формат	Зона	Позиция	Обозначение Наименование Количество на исполнение ГОСТ						OCT 87	*1702.0.00-			Примечание	
9		`			_	01	02	03	04	05	06	07	08	ď
				<u>Документация</u>										
A4			ГОСТ 871702.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	
A4			FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
				<u>Сборочные единицы</u>										
A4		1	ΓΟCT 871700.4.00	Изделие закладное М1	1	1			1	1	1	1	1	
A4		2	ГОСТ 871700.5.00	M2			1	1						
				<u>Детали</u>										
A4		1	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				<u>Материалы</u>										
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,040	0,046	0,053	0,046	0,053	м3
						•	•	•						
								Γ	OCT 871	702.	0.00			
										(Стадия	Лисі	n Л	истов
						Ci	тупень с (бетонн	основная ная) ЛС	7		Р	1		2
							, - 0,,,,,,,,,,	, , , , ,						

Рисунок Б.2, лист 1

Формат	Формат Зона Позиция		Обозначение Наименование		Количество на исполнение ГОСТ 871702.0.00-								Примечание	
Þ		L)			09	10	11	12	13					JdL
				<u>Документация</u>										
A4			ГОСТ 871702.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х					
A4			FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х					
				Сборочные единицы										
A4		1	ГОСТ 871700.4.00	Изделие закладное М1			1	1	1					
A4		2	FOCT 871700.5.00	M2	1	1								
				<u>Детали</u>										
A4		3	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2					
				<u>Материалы</u>										
				Бетон	0,060	0,066	0,040	0,046	0,053					м3
								FOOT 0	7170	2000				Лист
								1001 81	110	2.0.00				2

Рисунок Б.2, лист 2

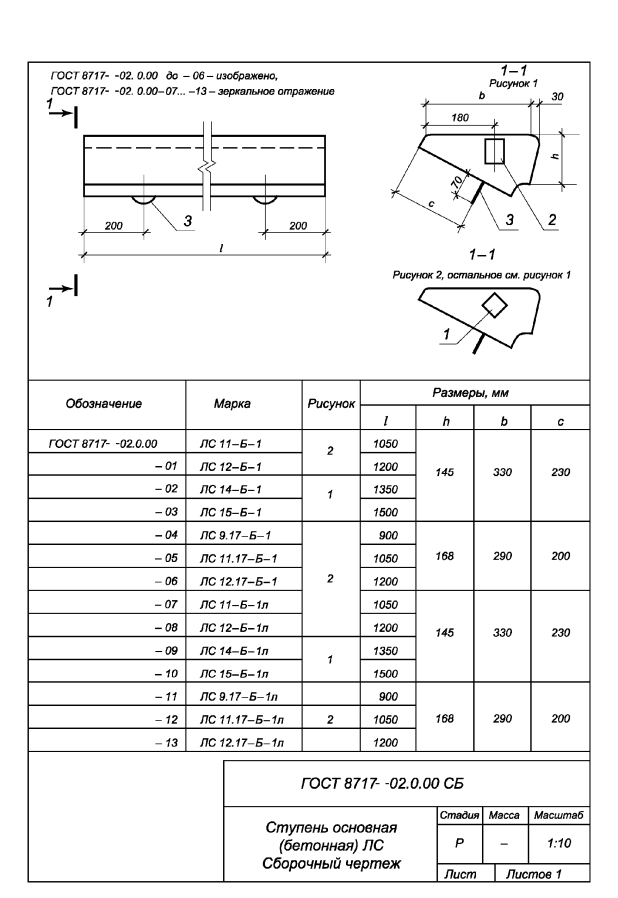
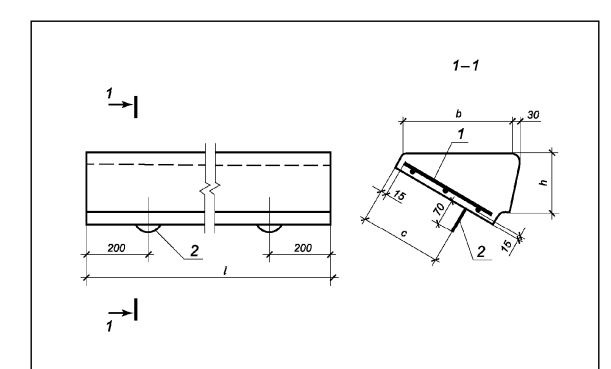


Рисунок Б.2, лист 3

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Кол	ичество	на испо	лнөниө і	FOCT 8	71703.	0.00-		өпнв <i>н</i> өмпд <u>П</u>
		_			_	01	02	03	04	05	06	07	08	Ę.
				<u> Документация</u>										
A4			ГОСТ 871703.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
A4			ГОСТ 871700.0.00 ВМС	Ведомость расхода стали	Х	X	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	
				Сборочные единицы										
A4		1	FOCT 871700.1.00	Сетка арматурная С1							1			
			-01	C2	1							1		
			-02	C3		1							1	
			-03	C4			1							
			-04	C5				1						
			-05	C6					1					
			-06	C7						1				
				<u>Детали</u>										
A4		2	ΓΟCT 8717− −00.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2		2	2	2	
			-01	П2						2				
				<u>Материалы</u>										
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,072	0,100	0,040	0,046	0,053	м3
								ro	DCT 871	70:	3.0.00			
											Стадия	Лисі	n D	истое
											P	21401		1
						Cm	лень ос	новная)	7C					•

Рисунок Б.З, лист 1



Обозначение	Марка		Разме	ры, мм	
Oooshavenue	Μαρκα	l	h	b	С
ΓΟCT 871703.0.00	ЛС 11	1050			
- 01	ЛС 12	1200			
- 02	ЛС 14	1350	145	330	230
- 03	ЛС 15	1500			
- 04	ЛС 17	1650			
- 05	ЛС 23	2250			
- 06	ЛС 9.17	900			
- 07	ЛС 11.17	1050	168	290	200
- 08	ЛС 12.17	1200			

ΓΟCT 871703.0.00) СБ		
	Стадия	Масса	Масштаб
Ступень основная ЛС Сборочный чертеж	P	ı	1:10
	Лист	Лис	тов 1

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Кол	ичество	на испо	лнение ГС	OCT 871704.0	Применание	
9		1			_	01	02	03	04			d ₂
				<u>Документация</u>								
A4			ГОСТ 871704.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х			
A4			FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х			
				Сборочные единицы								
A4		1	ΓΟCT 871700.4.00	Изделие закладное М1	1	1						
A4		2	ГОСТ 871700.5.00	M2			1	1	1			
				Сетка арматурная								
A4		3	ΓΟCT 871700.1.00-01	C2	1							
			-02	C3		1						
			-03	C4			1					
			-04	C5				1				
			-05	C6					1			
				<u>Детали</u>								
A4		4	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2			
				<u>Материалы</u>								
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,072			w ₃
								Γ	OCT 8717-	04.0.00		
										Стадия	Лист	Листов
						Cm	<i>(</i> 00/// 00	новная і	TC.	P	1	3
						Om	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	постал				

Рисунок Б.4, лист 1

кт при Обозначение		05		Количество на исполнение ГОСТ 871704.0.00-							
		05	06	07	08	09	10	11			
	Документация										
ГОСТ 871704.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	×	×	Х	Х			
FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
	<u>Сборочные единицы</u>										
1 ΓOCT 871700.4.00	Изделие закладное М1		1	1	1	1	1				
2 ΓΟCT 871700.5.00	M2	1						1			
	Сетка арматурная										
3 FOCT 871700.1.00	C1		1								
-01	C2			1		1					
-02	C3				1		1				
-03	C4							1			
-06	C7	1									
	<u>Детали</u>										
4 ΓΟCT 871700.9.00	Петля монтажная П1		2	2	2	2	2	2			
-01	П2	2									
	<u>Материалы</u>										
	Бетон	0,010	0,040	0,046	0,053	0,046	0,053	0,060		۸ ا	
3	FOCT 871700.0.00 BMC FOCT 871700.4.00 FOCT 871700.5.00 FOCT 871700.1.00 -01 -02 -03 -06	ГОСТ 871700.0.00 ВМС Ведомость расхода стали ГОСТ 871700.4.00 Изделие закладное М1 ГОСТ 871700.5.00 M2 Сетка арматурная ГОСТ 871700.1.00 С1 -01 С2 -02 С3 -03 С4 -06 С7 Петали ГОСТ 871700.9.00 Петля монтежная П1 П2 Материалы Материалы	ГОСТ 871700.0.00 ВМС Ведомость расхода стали X Сборочные единицы ГОСТ 871700.4.00 Изделие закладное М1 ГОСТ 871700.5.00 M2 1 Сетка арматурная ГОСТ 871700.1.00 С1 -01 C2 -02 C3 -03 C4 -06 C7 1 Петали ГОСТ 871700.9.00 Петля монтажная П1 -01 П2 2 Материалы	ГОСТ 871700.0.00 ВМС Ведомость расхода стали X X Сборочные единицы ГОСТ 871700.4.00 Изделие закладное М1 1 1 ГОСТ 871700.5.00 M2 1 1 Сетка арматурная 7 1 1 ГОСТ 871700.1.00 C1 1 1 -01 C2 C3 2 -02 C3 C4 1 -06 C7 1 1 ГОСТ 871700.9.00 Петля монтажная П1 2 -01 П2 2 Материалы 2	ГОСТ 8717 – -00.0.00 ВМС Ведомость расхода стапи X X X Сборочные единицы ГОСТ 8717 – -00.4.00 Изделие закладное М1 1 1 Сетка арматурная ГОСТ 8717 – -00.1.00 С1 1 -01 С2 1 -02 С3 1 -03 С4 1 -06 С7 1 Детали ГОСТ 8717 – -00.9.00 Петля монтажная П1 2 2 Материалы 1 1	ГОСТ 8717 – -00.0.00 ВМС Ведомость расхода стапи X	ГОСТ 8717 – -00.0 00 ВМС Ведомость расхода стапи X	ГОСТ 8717 – -00.0 00 ВМС Ведомость расхода стали X	ГОСТ 871700.0.00 ВМС Ведомость расхода стали X<	ГОСТ 8717 – -00.0 00 ВМС Ведомость расхода стапи X	

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коли	<i>ичество</i>	на испо.	пнение Г	OCT 871	704.0.	00-	Примечание
					12	13	14	15	16	17			Ĕ
				<u>Документация</u>									
A4			ГОСТ 871704.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
A4			ГОСТ 871700.0.00 ВМС	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
				Сборочные единицы									
A4		1	FOCT 871700.4.00	Изделие закладное М1				1	1	1			
A4		2	FOCT 871700.5.00	M2	1	1	1						
A4		3	FOCT 871700.1.00	Сетка арматурная С1				1					
			-01	C2					1				
			-02	C3						1			
			-04	C5	1								
			-05	C6		1							
			-06	C7			1						
				<u>Детали</u>									
A4		4	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2		2	2	2			
			-01	П2			2						
				<u>Материалы</u>									
				Бетон	0,066	0,072	0,100	0,040	0,046	0,053			м3
								FOCT 87	7170	4.0.00			Лист

Рисунок Б.4, лист 3

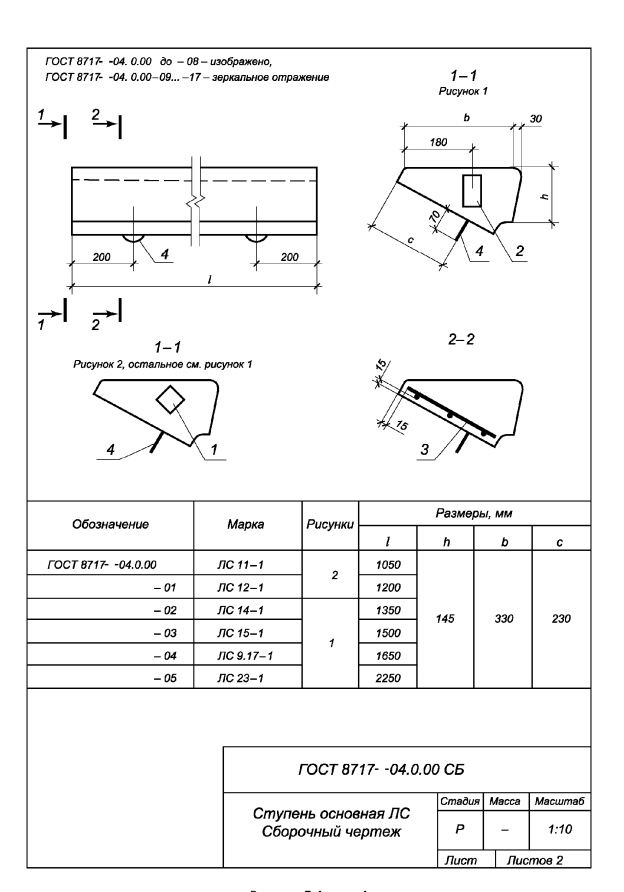


Рисунок Б.4, лист 4

05	1.4amus	Duning		Разме	ры, мм	
Обозначение	Марка	Рисунок	ł	h	b	С
OCT 871704.0.00-06	ЛС 9.17-1		900			
-07	ЛС 11.17-1		1050	168	290	200
-08	ЛС 12.17-1	2	1200			
-09	ЛС 11-1л		1050			
-10	ЛС 12-1л		1200			
-11	ЛС 14-1л		1350	145	33 <i>0</i>	230
-12	ЛС 15-1л	1	1500			
-13	ЛС 17-1л		1650			
-14	ЛС 23-1л		2250			
-15	ЛС 9.17-1л		900			
-16	ЛС 11.17-1л	2	1050	168	290	200
-17	ЛС 12.17-1л		1200			

ГОСТ 8717- -04.0.00 СБ

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Кол	ичество	на испо.	пнение і	-ост в	71705.0	0.00-		Примечание	
9		_			_	01	02	03	04	05	06	07	08	Ę	
			ГОСТ 871705.0.00 СБ	Документация	Х	Х	X	Х	X	X	X	Х	Х		
A4 A4			FOCT 871705.0.00 CB	Сборочный чертеж Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4			1001 871700.0.00 BMC	Весомость расхоса стали				<u> </u>			+^				
				Сборочные единицы											
				Сетка арматурная											
A4		1	ГОСТ 871700.1.00-10	C11							1				
			-11	C12	1							1			
			-12	C13		1							1		
			-13	C14			1								
			-14	C15				1							
			-15	C16					1						
			-16	C17						1					
A4		2	FOCT 871700.2.00	C25							1				
			-01	C26	1										
								ro	OCT 8717	705	i.o.oo				
										Τ,	Стадия Лист Лі				
					Ступень верхняя Р 1							4			
					фризовая ЛСВ										

Рисунок Б.5, лист 1

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коли	<i>ичество</i>	на испо.	лнение /	OCT 87	1705.	0.00-		Примечание
						01	02	03	04	05	06	07	08	Ľ.
A4		2	-02	C27		1							1	
			-03	C28			1							
			-04	C29				1						
			-05	C30					1					
			-06	C31						1				
				<u>Детали</u>										
A4		3	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				<u>Материалы</u>										
				Бетон	0,036	0,041	0,046	0,050	0,055	0,074	0,035	0,040	0,045	м3
								FOCT 87	7170	5 0 00)	Тист
								. 50, 01	., 0					2

Рисунок Б.5, лист 2

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Колі	ичество	на испо.	пнение (OCT 87	1705.	0.00-		Примечание
		-			09	10	11	12	13	14	15	16	17	
				<u> Документация</u>										
A4			ГОСТ 871705.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
A4			ГОСТ 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
				Сборочные единицы										
				Сетка арматурная										
A4		1	ΓΟCT 871700.1.00-10	C11							1			
			-11	C12	1							1		
			-12	C13		1							1	
			-13	C14			1							
			-14	C15				1						
			-15	C16					1					
			-16	C17						1				
A4		2	ΓΟCT 871700.2.00	C25							1			
			-01	C26	1							1		
								FOCT 87	7170	5.0.00				Лист
								, 557 67	,, 0	5.0.50				3

Рисунок Б.5, лист 3

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коли	<i>иество</i>	на испол	пнение !	OCT 87	1705.	0.00-		Примечание	
6		ď.			09	10	11	12	13	14	15	16	17	пф	
A4		2	FOCT871700.1.00-02	C27		1							1		
			-03	C28			1								
			-04	C29				1							
			-05	C30					1						
			-06	C31						1					
				<u>Детали</u>											
A4		3	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
				<u>Материалы</u>											
				Бетон	0,036	0,041	0,046	0,050	0,055	0,074	0,035	0,040	0,045	M3	
					+										
					+										
							I		l	l		l			
					FOCT 871705.0.00										
								, 001 01	,, 0	0.0.00				4	

Рисунок Б.5, лист 4

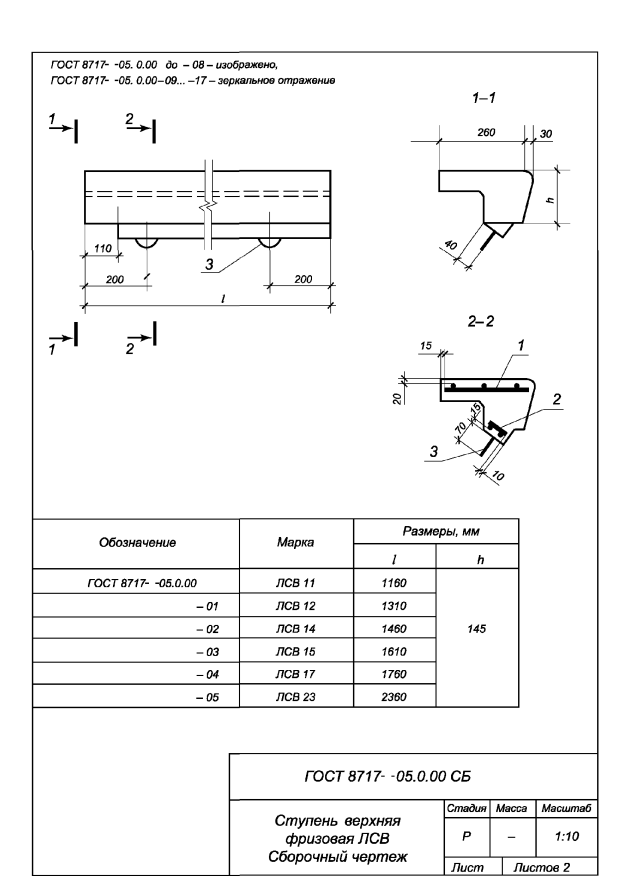


Рисунок Б.5, лист 5

		Размер	оы, мм
Обозн <i>а</i> чение	Марка	l	h
FOCT 871705.0.00-06	ЛСВ 9.17	1010	
-07	ЛСВ 11.17	1160	168
-08	ЛСВ 12.17	1310	
-09	ЛСВ 11-л	1160	
-10	ЛСВ 12-л	1310	
-11	ЛСВ 14-л	1460	145
-12	ЛСВ 15-л	1610	145
-13	ЛСВ 17-л	1760	
-14	ЛСВ 23-л	2360	
-15	ЛСВ 9.17-л	1010	
-16	ЛСВ 11.17-л	1160	400
-17	ЛСВ 12.17-л	1310	168

ΓΟCT 871705.0.00	Лист
1001 8/1/03.0.00	2

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коль	ичество	на испо.	лнение (ОСТ 87	1706.6	0.00-		Примечание			
0		_			_	01	02	03	04	05	06	07	08	g. 1			
				<u>Документация</u>													
A4			ГОСТ 871706.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ				
A4			FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
				Сборочные единицы													
A4		1	FOCT 871700,6,00	Изделие закладное МЗ	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
				Сетка арматурная													
A4		2	ГОСТ 871700.1.00-17	C18							1						
			-18	C19	1							1					
			-19	C20		1							1				
			-20	C21			1										
			-21	C22				1									
			-22	C23					1								
								гс	OCT 8717	706.	06 0 00						
											Стадия	Писп	n f	Тистов			
						Плоц	цадочнь	ій вкладі :П	ыш		P	1		2			
							ЛС	ïΠ									

Рисунок Б.6, лист 1

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коле	ичество	на испо.	лнение і	OCT 87	1706.	0.00-		Примечание
G					_	01	02	03	04	05	06	07	08	5
Α4		2	FOCT 871700.1.00 -23	C24						1				
A4		3	ГОСТ 871700.2.00 -07	C32							1			
			-08	C33	1							1		
			-09	C34		1							1	
			-10	C35			1							
			-11	C36				1						
			-12	C37					1					
			-13	C38						1				
				<u>Детали</u>	+									
A4		4	FOCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				<u> Материалы</u>										
				Бетон	0,031	0,035	0,040	0,044	0,048	0,066	0,030	0,034	0,039	м ³
				1				I	7170	6.0.00			,	Пист
														2

Рисунок Б.6, лист 2

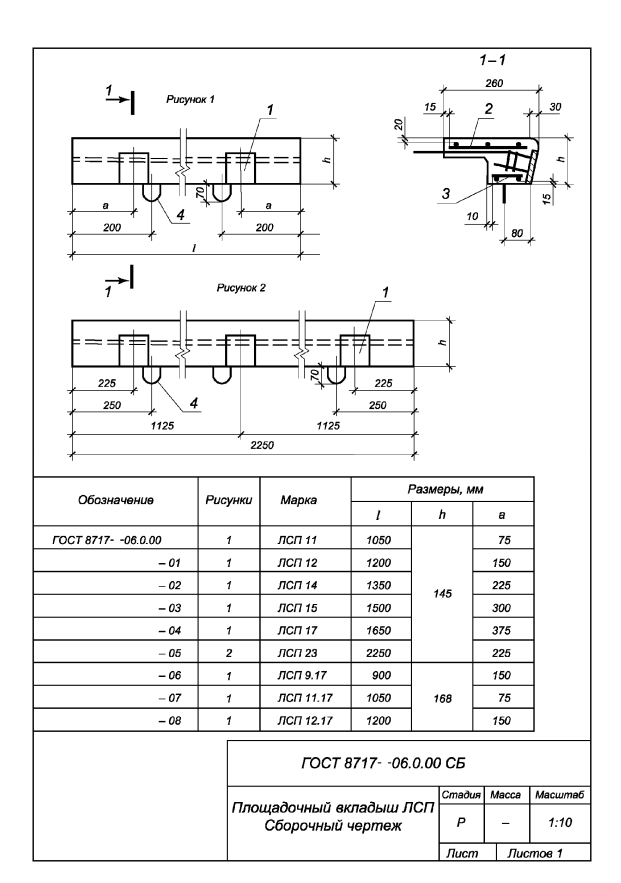


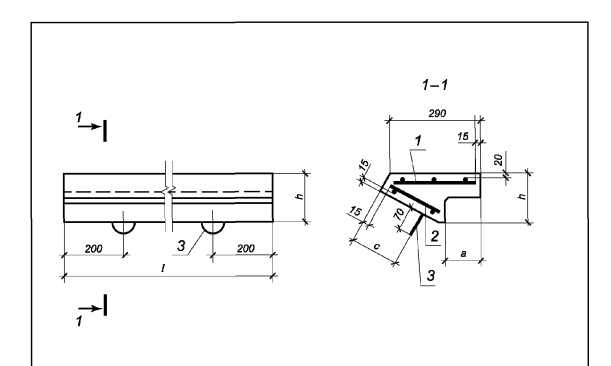
Рисунок Б.6, лист 3

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коли	ичество	на испо.	пнение I	FOCT 87	71707.0	0.00-		Примечание		
		,			_	01	02	03	04	05	06	07	08	5		
				<u> Документация</u>												
A4			FOCT 871707.0.00 CE	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х			
A4			FOCT 871700.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
				<u>Сборочные единицы</u> Сетка арматурная												
A4		1	ΓΟCT 871700.1.00-17	C18							1					
			-18	C19	1							1				
			-19	C20		1							1			
			-20	C21			1									
			-21	C22				1								
			-22	C23					1							
			-23	C24						1						
		<u> </u>														
								Γ	OCT 871	707	07.0.00					
									Ť		Стадия	Лисп	1 Л	Іистов		
					Ступень нижняя Р 1 фризовая ЛСН							2				
							фризова	я ИСН								

Рисунок Б.7, лист 1

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Колі	<i>1чество</i>	на испо.	пнение і	OCT 87	1707.	0.00-		Примечание	
0		_			-	01	02	03	04	05	06	07	08	ďИ	
A4		2	ΓΟCT 871700,2.00 -14	C39							1				
			-15	C40	1							1			
			-16	C41		1							1		
			-17	C42			1								
			-18	C43				1							
			-19	C44					1						
			-20	C45						1					
				<u>Детали</u>											
A4		3	ΓΟCT 871700.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
				<u>Материалы</u>											
				Бетон	0,024	0,027	0,031	0,034	0,038	0,051	0,022	0,025	0,029	м3	
					FOCT 871707.0.00										
					1001 011701.0.00										

Рисунок Б.7, лист 2



Обозначение	Марка	Размеры, мм							
Ооозначение	Wapka	i	h	а	С				
ΓΟCT 871707.0.00	ЛСН 11	1050							
- 01	ЛСН 12	1200	125	130	125				
- 02	ЛСН 14	1350	125	130	125				
- 03	ЛСН 15	1500							
- 04	ЛСН 17	1650							
– 05	ЛСН 23	2250							
- 06	ЛСН 9.14	900							
- 07	ЛСН 11.14	1050	143	145	150				
- 08	ЛСН 12.14	1200							

ΓΟCT 871707.0.00	СБ		
C	Стадия	Масса	Масштаб
Ступень нижняя ЛСН Сборочный чертеж	P	ı	1:10
Ооорочный черттеж	Лист	Лис	тов 1

Формат	Зона	Позищя	Обозначение	Наименование		Коли	ичеств	о на исп	олнение	гост	871708.0).00-	Примечание
G		J			_	01							d _U
				<u>Документация</u>									
A4			ГОСТ 871708.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х							
A4			ГОСТ 871700.0.00 ВМС	Ведомость расхода стали	Х	Х							
				<u>Сборочные единицы</u>									
A4		1	ΓΟCT 871000.7.00	Изделие закладное М4	1	1							
				Сетка арматурная									
A4		2	ГОСТ 871700.1.00-07	C8	1								
			-08	C9		1							
A4		3	ΓΟCT 871700.3.00	C46	1								
			-01	C47		1							
				<u>Детали</u>									
A4		4	ΓΟCT 871700.9.00-02	Петля монтажная ПЗ	2	2							
				<u>Материалы</u>									
				Бетон	0,034	0,043							w ₃
								Г	OCT 87	17	08.0.00		
											Стадия	Лист	Листов
						C	тупени	плоски ЛСС 15	9	Ī	Р		2
							100 12,	,,00 10					

Рисунок Б.8, лист 1

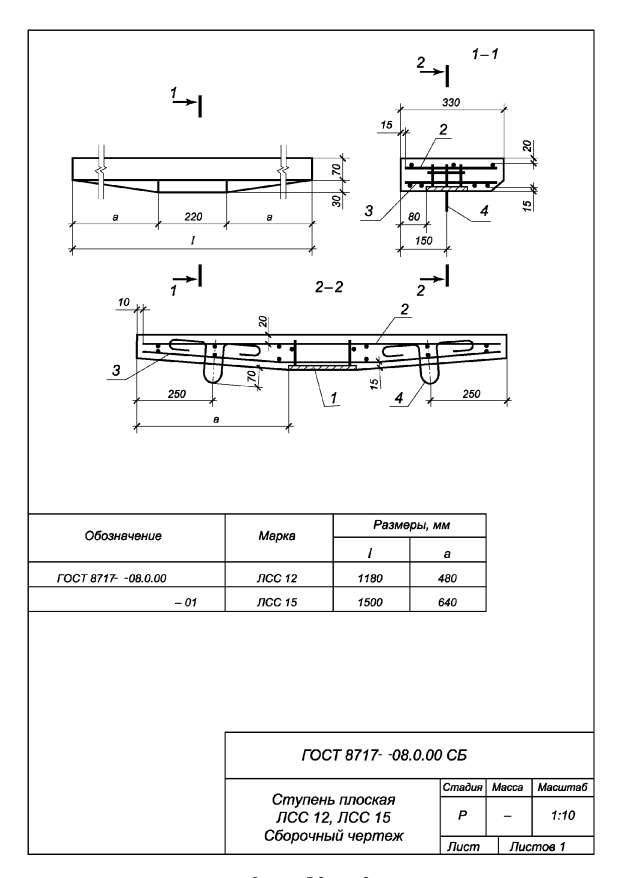


Рисунок Б.8, лист 2

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ГОСТ 871709.0.00-								Примечание
9		_			_	01							- P
				<u>Документация</u>									
A4			ГОСТ 871709.0.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х							
A4			ГОСТ 871700.0.00 ВМС	Ведомость расхода стали	Х	Х							
				Сборочные единицы									
A4		1	ΓΟCT 871000.7.00	Изделие закладное М4	1	1							
A4		2	FOCT 871000.8.00	M5	2	2							
				Сетка арматурная									
A4		3	FOCT 871700.1.00-07	C8	1								
			-08	C9		1							
A4		4	ΓΟCT 871700.3.00	C46	1								
			-01	C47		1							
				<u>Детали</u>									
A4		5	FOCT 871700.9.00-02	Петля монтажная ПЗ	2	2							
				<u>Материалы</u>									
				Бетон	0,034	0,043							м3
									OCT 87:	170	09.0.00		
											Стадия	Пист	Листов
						C	тупені	і плоски ЛСС 1:	e 5 1		Р		2
						710	C 12-1,	1100 1	J-1				

Рисунок Б.9, лист 1

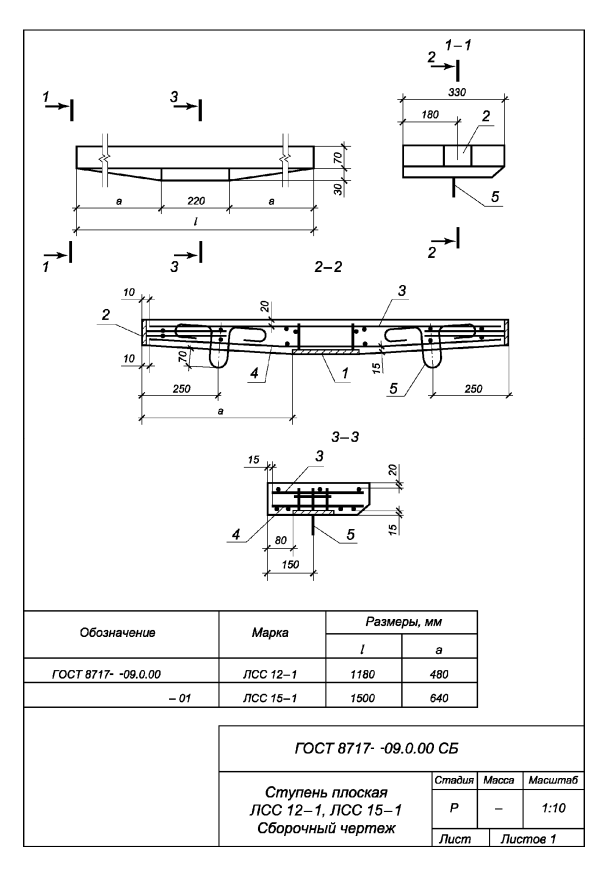


Рисунок Б.9, лист 2

Формат	Зона	Позиция	Oбos	вначение	Наименование	,	Колич	ество	Примечание
					<u> Документация</u>				
1.4			FOOT 0747	40.000.05	05			·	
A4 A4			ΓΟCT 8717-	-70.0.00 CB -00.0.00 BMC	Сборочный чертеж Ведомость расхода ста	nu		x x	
717			10010111	00:0:00 BMC	Всоомосты расхоса ста	10			
					Сборочные единицы				
A4		1	ΓΟCT 8717-	-00.7.00	Изделие закладное М4			2	
					Сетка арматурная				
A4		2	ΓΟCT 8717-		C10			1	
A4		3	ΓΟCT 8717-	-00.3.00-02	C48			1	
					<u>Детали</u>				
A4		4	ΓΟCT 8717-	-00.9.00 02	Петля монтажная ПЗ		•	2	
					<u>Материалы</u>				
					Бетон		0,0	074	м ³
					ГОСТ 8717	-10.0.00			
						Стад	ия 📗	Лист	Листов
				Cm	упень плоская ЛСС 24	Р		1	1

Рисунок Б.10, лист 1

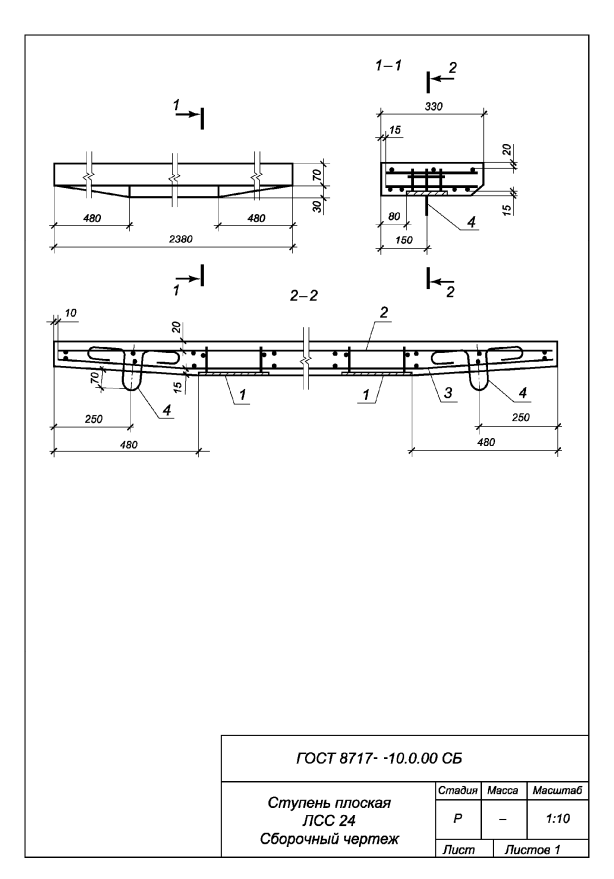


Рисунок Б.10, лист 2

Формат	Зона	Позиция	Обоз	вначение	Наименование		Колич	чество	Примечание
					<u>Документация</u>				
								.,	
A4			ΓΟCT 8717-		Сборочный чертеж			X	
A4			FOCT 8717-	-00.0.00 BMC	Ведомость расхода стал	1U		Х	
					<u>Сборочные единицы</u>				
A 4		4	FOCT 0747	00.7.00	(4030 5110 0015 0310 0 144			2	
A4		1	FOCT 8717-		Изделие закладное M4 M5		-	2	
A4		2	ΓΟCT 8717-	-00.8.00				2	
A 4			500T 0747	00.4.00.00	Сетка арматурная			4	
A4		3	ΓΟCT 8717-		C10			1	
A4		4	ГОСТ 8717-	-00.3.00-02	C48			1	
					<u>Детали</u>				
			50.07.07.17	22.2.2.2.2					
A4		5	FOCT 8717-	-00.9.00-02	Петля монтажная ПЗ			2	
					<u>Материалы</u>				
					5			074	м ³
					Бетон		O,	074	M
					ГОСТ 8717	02.0.0	00		
						Cm	адия	Лист	Листов
				Cmi	THERE DROCKES		P		1
				- Silly	пень плоская ПСС 24-1				<u> </u>

Рисунок Б.11, лист 1

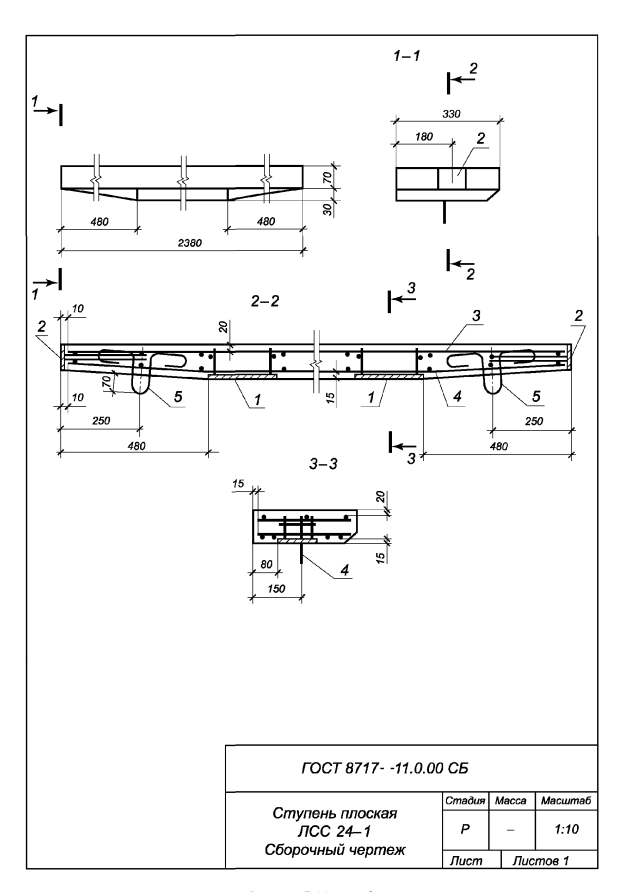


Рисунок Б.11, лист 2

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение ГОСТ 871700.1.00-								
a		-			_	01	02	03	04	05	06	07	Примечание
				Документация									
Α4			ГОСТ 871700.1.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	×	×	×	Х	X	X	х	
			0.7.00	Детали		1		-					
				ΓΟCT 6727-80									
Б4		1	ΓΟCT 871700.1.01	Проволока 3-В500, <i>ใ</i> =290	5	5	6	7	8	8	11		
		l ·	7.007.011.	Проволока 4-В500,	Ť	1	<u> </u>	<u> </u>		Ť			
<i>54</i>		1	FOCT 871700,1,02	<i>t</i> =290								6	
		<u> </u>	ΓΟCT 871700.1.03	<i>€</i> =880	3								
			ΓΟCT 871700.1.04	€=1030		3							
			ГОСТ 871700,1,05	<i>ℓ</i> =1180			3						
			ΓΟCT 871700.1.06	ℓ=1330				3					
			ΓΟCT 871700.1.07	<i>€</i> =1480					3				
			ΓOCT 871700.1.08	ℓ=1630						3			
Б4		2	ΓΟCT 871700.1.09	Проволока 5-В500, ℓ=2230							3		
			ΓΟCT 871700.1.10	8 A400 FOCT 5781-82									
				ℓ=1160								3	
								ro	OCT 871	700	0.1.00		
											Стадия	Лист	Листов
						0				\vdash	Р	1	3
						Cen	пка арма (С1-С	этурная 024)	U		<u> </u>	,] 3

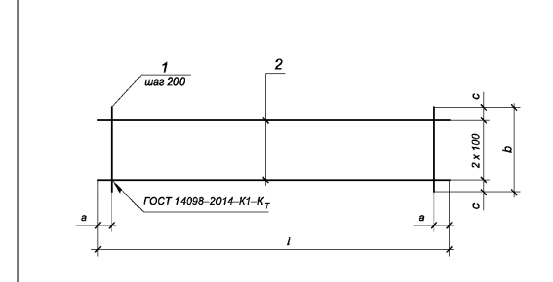
Рисунок Б.12, лист 1

Формат	Зона	Нозиция	Обозначение	Наименование		Коли	<i>иество</i>	на испо	пнение I	OCT 87	1700.	1.00-	gineration (C
9		_			80	09	10	11	12	13	14	15	- 5
				Документация									
A4			FOCT 871700.1.00 CB	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	
				<u> Детали</u>									
				ΓΟCT 6727-80									
Б4		1	ΓΟCT 871700.1.11	Проволока 3-В500, <i>t</i> =260			5	6	7	7	8	9	
Б4		2	ΓΟCT 871700.1.12	ℓ=990			3						
			ΓΟCT 871700.1.13	<i>€</i> =1140				3					
			ΓΟCT 871700.1.14	<i>€</i> =1290					3				
			ΓΟCT 871700.1.15	€=1440						3			
			ΓΟCT 871700.1.16	<i>€</i> =1590							3		
			ΓΟCT 871700.1.17	<i>€</i> =1740								3	
Б4		1	ΓΟCT 871700.1.02	Проволока 4-В500, {=290	8	12							
				8 A400 FOCT 5781-82									
Б4		2	ΓΟCT 871700.1.18	<i>€</i> =1480	3								
			ΓΟCT 871700.1.19	ℓ=2360		3							

Рисунок Б.12, лист 2

Формат	Формат 3004 900 Обозначение			Наименование	Количество на исполнение ГОСТ 871700.1.00-								өпнекөмпды
9		1			16	17	18	19	20	21	22	23	- P
				Документация									
A4			ГОСТ 871700.1.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	
				<u>Детали</u>									
				ΓΟCT 6727-80									
				Проволока 3-В500,									
Б4		1	ΓΟCT 871700.1.11	<i>ℓ</i> =260	12	5	5	6	7	8	8	9	
Б4		2	ΓΟCT 871700.1.20	ℓ=880		3							
			ΓΟCT 871700.1.21	<i>€</i> =1030			3						
			ΓΟCT 871700.1.22	ℓ=1180				3					
			ΓΟCT 871700.1.23	<i>€</i> =1330					3				
			ГОСТ 871700.1.24	<i>€</i> =1480						3			
			ΓΟCT 871700.1.25	ℓ=1630							3		
			ΓΟCT 871700.1.26	<i>ℓ</i> =2230								3	
			ГОСТ 871700.1.27	<i>ℓ</i> =2340	3								
								ГОСТ 87	7170	0 1 00			Лист
								, 001 01	,, 0	.0. 1.00			3

Рисунок Б.12, лист 3



Обозначение	Марка			Масса,		
Oboshuronac	Mapka	l	а	b	C	кг
ΓΟCT 871700.1.00	C1	880	40			0,32
- 01	C2	1030	115			0,37
- 02	СЗ	1180	90	290	45	0,41
- 03	C4	1330	65			0,47
- 04	C5	1480	40			0,52
– 05	C6	1630	115			0,58

ΓΟCT 871700.1.0	00 СБ		
	Стадия	Macca	Масштаб
Сетка арматурная С (С1—С24) Сборочный чертеж	P	См. таблицу	_
Соорочный чертіеж	Лист 1	1 Лис	тов 2

160 180 360 90	a 115 80 40 80 95	b 290	c 45	1,14 1,54										
160 180 360 90	80 40 80	290	45											
180 360 90	40 80	290	45	1,54										
90 90	80	290	45											
90				1,96										
40	95			3,11										
				0,22										
200	70				0,26									
290	45			0,30										
140	120			0,34										
590	95			0,36										
740	70			0,39										
340	70			0,53										
80	40	260	30	0,21										
030	115]	1]				0,24
80	90			0,26										
330	65			0,31										
180	40		Γ	0,34										
30	115			0,37										
240	115			0,51										
3 8 0	40 30 30 80 30 80 30	40 70 30 40 30 115 80 90 30 65 80 40 30 115	40 70 30 40 30 115 80 90 30 65 80 40 30 115	40 70 30 40 30 115 80 90 30 65 80 40 30 115										

Рисунок Б.12, лист 5

виос		Документация	_	01							3
		Локументация			02	03	04	05	06		Примечание
	ΓΟCT 871700.2.00 CБ	Сборочный чертеж	X	X	Х	X	X	Х	X		
		<u>Детали</u>									
1	ΓΟCT 871700.2.01		5	6	6	7	8	9	12		+
2	ΓΟCT 871700.1.03	Проволока 4-B500, <i>{</i> =880	2								\neg
	ΓΟCT 871700.1.04	€=1030		2							
	ΓΟCT 871700.1.05	<i>l</i> =1180			2						
	ΓΟCT 8717− −00.1.06	ℓ=1330				2					
	ΓΟCT 871700.1.07	<i>€</i> =1480					2				
	ΓΟCT 871700.1.08	<i>ℓ</i> =1630						2			
	ΓΟCT 871700.2.02	€=2230							2		
	1	ı				гс	OCT 8717	700.	2.00		
									Стадия	Пист	Листов
				Cen	тка арма (Сов.	атурная	С		Р	1	3
		2 FOCT 871700.1.03 FOCT 871700.1.04 FOCT 871700.1.05 FOCT 871700.1.06 FOCT 871700.1.07 FOCT 871700.1.08	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 6727-80 1 ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=880 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 ГОСТ 871700.1.08 ГОСТ 8717	FOCT 871700.2.01 Fipoeonoxa 3-B500, t=80 5	ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 5 6 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=80 2 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 2 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 ГОСТ 871700.2.02 t=2230	ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 5 6 6 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=80 2 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 2 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 2 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 ГОСТ 871700.2.02 t=2230 Сетка арма	ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 5 6 6 7 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=880 2 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 2 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 2 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 2 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 ГОСТ 871700.2.02 t=2230	ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 5 6 6 7 8 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=880 2 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 2 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 2 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 2 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 2 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 ГОСТ 871700.2.02 t=2230	ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 5 6 6 7 8 9 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=880 2 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 2 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 2 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 2 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 2 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 2 ГОСТ 871700.2.02 t=2230	ГОСТ 871700.2.01 Проволока 3-В500, t=80 5 6 6 7 8 9 12 2 ГОСТ 871700.1.03 Проволока 4-В500, t=880 2 ГОСТ 871700.1.04 t=1030 2 ГОСТ 871700.1.05 t=1180 2 ГОСТ 871700.1.06 t=1330 2 ГОСТ 871700.1.07 t=1480 2 ГОСТ 871700.1.08 t=1630 2 ГОСТ 871700.2.02 t=230 2 ГОСТ 871700.2.00 Семка арматурная С Семка арматурная С Стадия Семка арматурная С	ГОСТ 871700.2.01 Гіроволока 3-В500, (=80 5 6 6 7 8 9 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

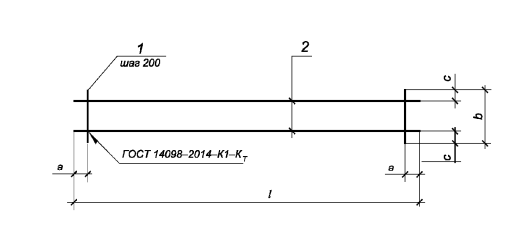
Рисунок Б.13, лист 1

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Колі	ичество	на испо	пнение і	OCT 87	1700.	2.00-	Примечание
đ					07	08	09	10	11	12	13		Ē
				Документация									
A4			FOCT 871700.2.00 CE	Сборочный чертеж	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
				<u>Детали</u>									
				ΓΟCT 6727-80									
Б4		1	FOCT 871700.2.03	Проволока 3-B500, <i>t</i> =110	5	6	6	7	8	9	12		
Б4		2	FOCT 871700.1.03	Проволока 4-B500, <i>{</i> =880	2								
			FOCT 871700.1.04	<i>ℓ</i> =1030		2							
			ГОСТ 871700.1.05	ℓ=1180			2						
			FOCT 871700.1.06	ℓ=1330				2					
			ГОСТ 871700.1.07	ℓ=1480					2				
			FOCT 8717− -00.1.08	ℓ=1630						2			
			ΓΟCT 871700.2.04	<i>€</i> =2230							2		
				l		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		1	
								OCT 871	700	200.05			Лист
							, ,	JU1 671	, –	2.00 CB			2

Рисунок Б.13, лист 2

Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование		Коли	ичество	на испо.	пнение і	OCT 87	1700.	2.00-	Примечание
					14	15	16	17	18	19	20		Ę
				<u>Документация</u>									
A4			FOCT 871700.2.00 CE	Сборочный чертеж	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
				<u>Детали</u>									
				ΓΟCT 6727-80									
Б4		1	FOCT 871700.2.05	Проволока 3-В500, е=160	5	5	6	7	8	8	11		
Б4		2	ΓΟCT 871700.1.03	Проволока 4-В500, (=880	2								
			ΓΟCT 871700.1.04	<i>ℓ</i> =1030		2							
			ΓΟCT 871700.1.05	<i>€</i> =1180			2						
			ΓΟCT 871700.1.06	<i>ℓ</i> =1330				2					
			ΓΟCT 871700.1.07	<i>€</i> =1480					2				
			ΓΟCT 871700.1.08	ℓ=1630						2			
			ГОСТ 871700.2.06	<i>ℓ</i> =2230							2		
								OCT 871	700	2 00 CE			Лист
							, ,	501 6/1	, = -00.	2.00 0.6			3

Рисунок Б.13, лист 3



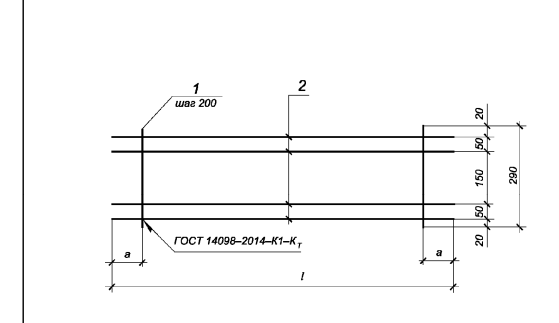
Обозначение	Марка		Разм	еры, мм		Масса,
Ооозначение	Марка	l	а	b	С	KS
ΓΟCT 871700.2.00	C25	880	40			0,18
- 01	C26	1030	15]		0,22
- 02	C27	1180	90	80	20	0,24
- 03	C28	1330	65			0,27
- 04	C29	1480	40]		0,30
- 05	C30	1630	15			0,33

ΓΟCT 871700.2.	00 СБ		
	Стадия	Macca	Масштаб
Сетка арматурная С (С25–С45)	P	См. таблицу	1
	Лист 1	Лис	тов 2

Обозначение	Марка		Разме	ры, мм		Масса, кг
		l	а	ь	С	
OCT 871700.2.00-06	C31	2230	15	80		0,45
-07	C32	880	40			0,12
-08	C33	1030	15]		0,23
-09	C34	1180	90	110	20	0,25
-10	C35	1330	65			0,25
-11	C36	1480	40			0,32
-12	C37	1630	15]		0,34
-13	C38	2230	15			0,47
-14	C39	880	40			0,20
-15	C40	1030	115]		0,24
-16	C41	1180	90			0,26
-17	C42	1330	65	400	70	0,30
-18	C43	1480	40	160	30	0,34
-19	C44	1630	115]		0,37
-20	C45	2230	115	1		0,50

Рисунок Б.13, лист 5

Формат	Зона	Нозиция	Обозначение	Наименование		Кол	ичество	на испол	пнение ГС	DCT 8717	00.3.0	0-	Примечание
-		,			_	01	02						- di /
				<u>Документация</u>									
A4			ГОСТ 871700.3.00 СБ	Сборочный чертеж	Х	Х	Х						
				<u>Детали</u>									
				ΓΟCT 6727-80									
				Проволока 3-В500,									
Б4		1	ΓΟCT 871700.1.01	<i>ℓ</i> =290	6	8	12						
Б4		2	ΓΟCT 871700.3.01	£=1160	4								
			ΓΟCT 871700.1.24	ℓ=1480		4							
			FOCT 871700.3.02	<i>ℓ</i> =2360			4				+		
											+		
		<u> </u>	l										
								-00.3.00 C	5				
										Стад	ІЯ	Лист	Листов
					Сетка арматурная С Р (C46-C48)							1	
							(C46-	C48)					



Обозначение	Марка	Размеј	оы, мм	Масса,
Coosnavenue	Марка	l	а	кг
ΓΟCT 871700.3.00	C46	1160	80	0,33
- 01	C47	1480	40	0,43
- 02	C48	2360	80	0,67

ΓΟCT 871700.3.0	00 СБ		
	Стадия	Масса	Масштаб
Сетка арматурная С (С46—С48)	P	См. таблицу	_
	Лист :	1 Лι	стов 1

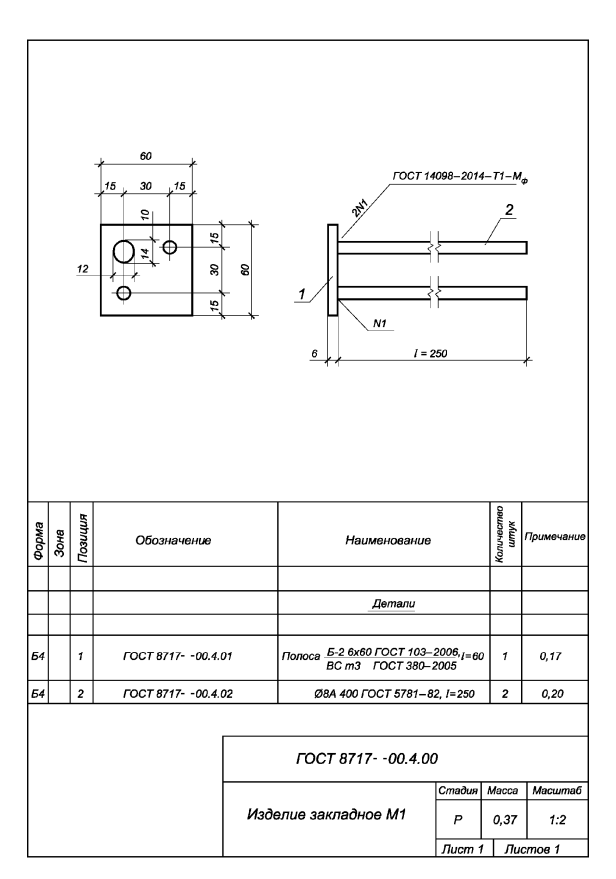


Рисунок Б.15

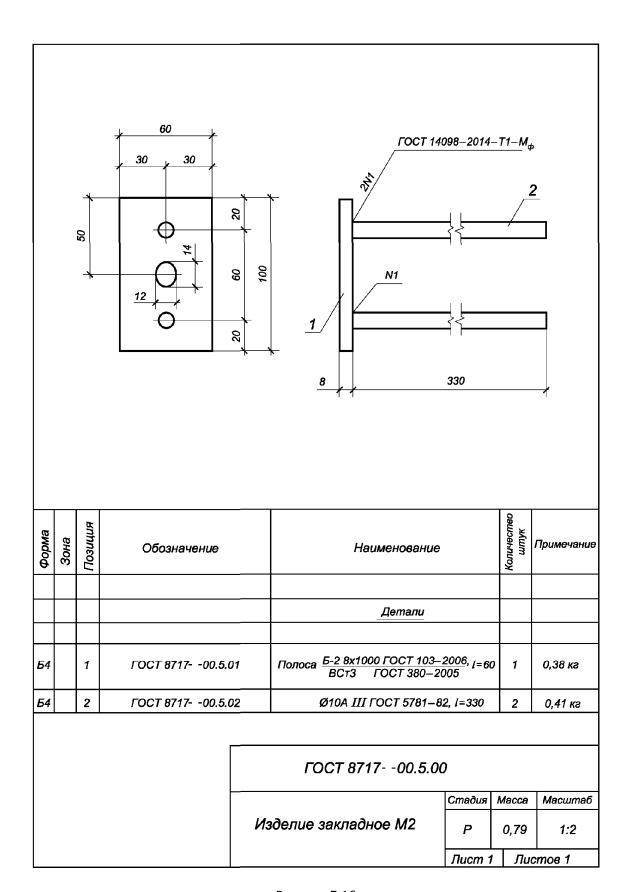
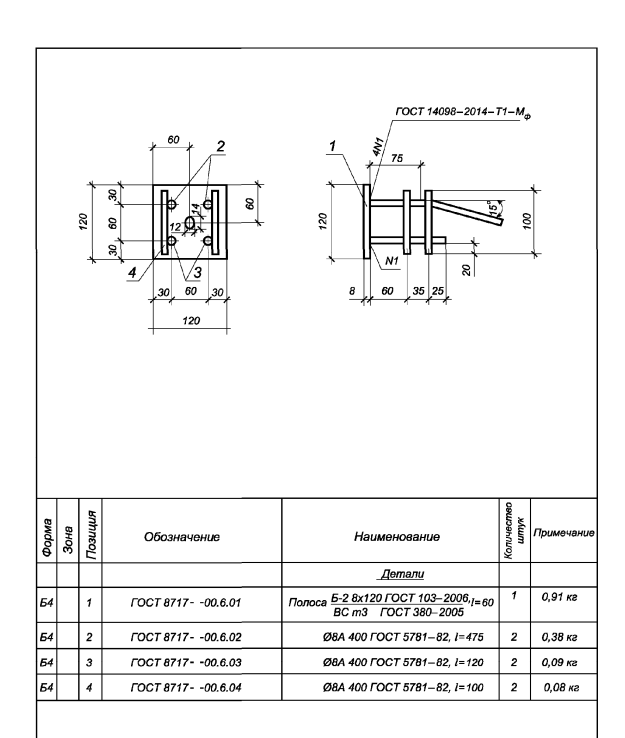


Рисунок Б.16



ΓΟCT 871700.6.00											
	Стадия	Macca	Масштаб								
Изделие закладное МЗ	P	1,46	1:5								
	Лист 1	1 Лис	тов 1								

Рисунок Б.17

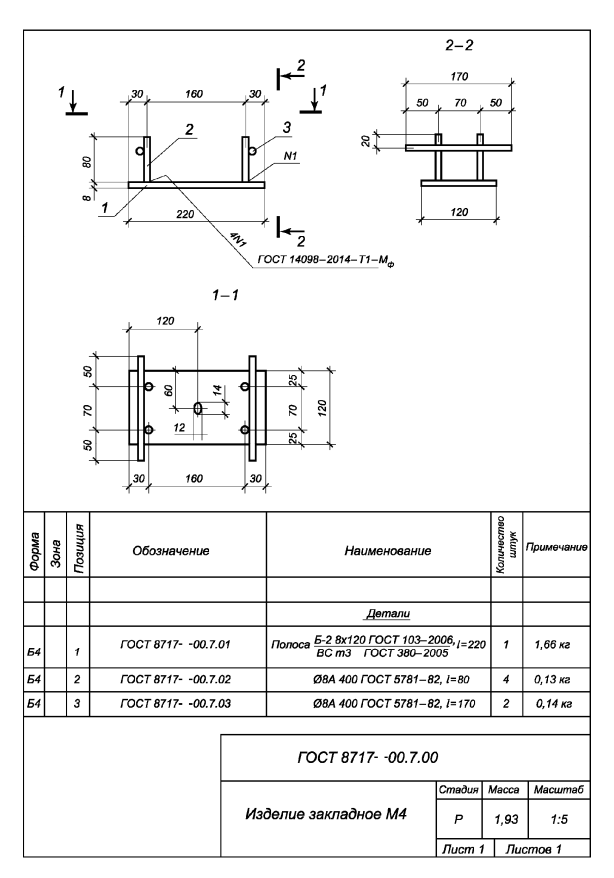


Рисунок Б.18

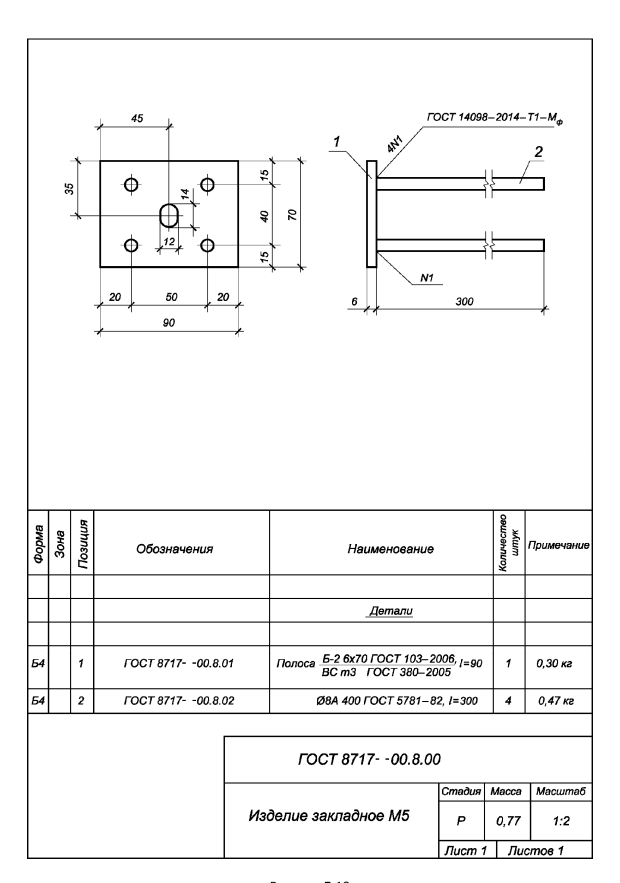


Рисунок Б.19

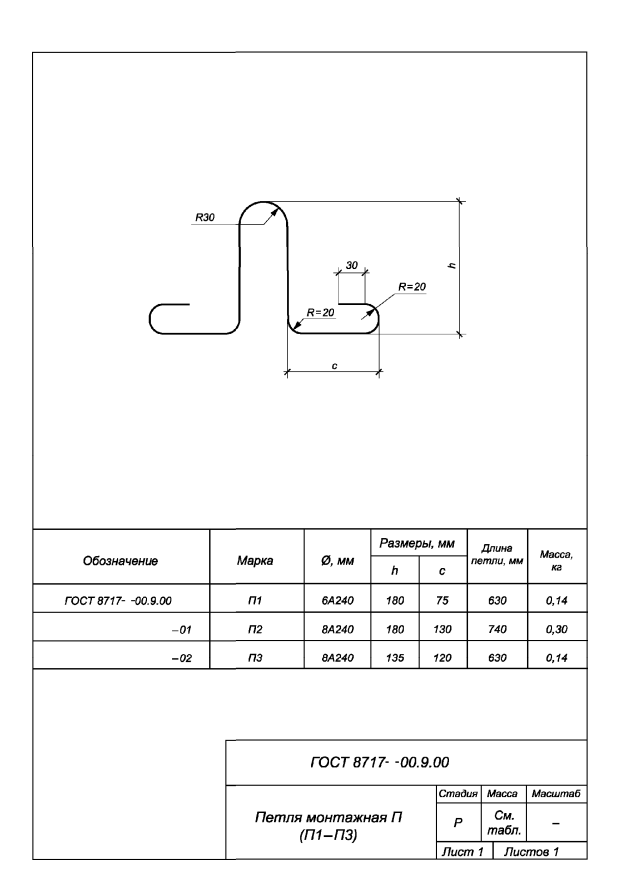


Рисунок Б.20

				Изд	целия а	рматур	ные							Издел	ия закл	адные				
				Арма	тура кл	асса					Арма	атура кл	пасса		Пр	окат ма	рки			06-
Марка		В5	00			A240		Α	100	Bce-		A400				ВСт3			Bce-	щий
ступени		ГОСТ 6	727-80)		ГО	CT 5781	-82		LO LO	ГОС	CT 5781	-82		ГОС	T 103-	2006		ΓO	рас- ход
	Ø3	Ø4	Ø5	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø8	Итого		Ø8	Ø10	Итого	— 6×60	 8×100	— 8×120	— 6×70	Итого		
ЛС 11-Б																				
ЛС 12-Б																				
ЛС 14-Б																				
ЛС 15-Б											_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,28
ЛС 9.17-Б																				
ЛС 11.17-Б																				
ЛС 12.17-Б																				
ЛС 11-Б-1																				
ЛС 11-Б-1л	l –	_	_	_	0,28	_	0,28	_	_	0,28	0,20	_	0,20	0,17	_	_	_	0,17	0,37	0,65
ЛС 12-Б-1																				
ЛС 12-Б-1л																				
ЛС 14-Б-1																				
ЛС 14-Б-1л											_	0,41	0,41	_	0,38	_	_	0,38	0,79	1,07
ЛС 15-Б-1																				
ЛС 15-Б-1л																				
													гос	CT 8717	00.	.0.00 BI	ис			
																Cmad	дия	Пист	Ли	стов
											Bed		ь расхо	da	[P		1		5
												cme	эли							

Рисунок Б.21, лист 1

				Изде	елия а	эматур	оные							Издел	ия закл	падные)			
				Арма	тура кл	пасса					Арма	тура к	ласса		Про	окат ма	рки			06-
Марка		B5	00			A240		A	400	Bce-		A400				ВСт3			Bce-	щий
ступени	ſ	OCT 6	727-8	0		ГОС	CT 5781	-82		ro	ГОС	T 578	1-82		ГОС	T 103-	2006		ro	рас-
	Ø3	Ø4	Ø5	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø8	Итого		Ø8	Ø10	Итого	— 6×60	— 8×100	— 8×120	— 6×70	Итого		204
ПС 9.17-Б-1																				
ПС 9.17-Б-1л																				
ПС 11.17-Б-1					0,28		0.28			0.28	0,20		0.20	0,17				0.17	0.37	0.65
ПС 11.17-Б-1л	_	_	_	_	0,20	_	0,20	_	-	U,Z6	0,20	_	0,20	0,17	_	_	_	0,17	0,31	0,05
ПС 12.17-Б-1																				
ПС 12.17-Б-1л																				
ΠC 11	0.09	0,28		0,37						0,65										0,65
ΠC 12	0,09	0,32		0,41						0,69										0,69
ΠC 14	0,11	0,36	_	0,47	0,28	_	0,28	_	-	0,75	_	_	l —	—	—	—	—	-	_	0,75
ΠC 15	0,12	0,40		0,52						0,80										0,80
ΠC 17	0,14	0,44		0,58						0,86										0,86
ПС 23	0,18	_	0,96	1,14	_	0,60	0,60			1,74										1,74
ПС 9.17	80,0	0,24		0,32						0,60										0,60
ΠC 11.17	0,09	0,28	_	0,37	_	_	-			0,65										0,65
ΠC 12.17	0,09	0,32		0,41						0,69										0,69
																•				
												го	CT 8717	n	0 00 P	IMC			Л	lucm
												, 0.	S. 3, 1,	0.						2

Рисунок Б.21, лист 2

				Изд	целия а	рматур	ные													
Марка ступени				Арма	атура к	пасса					Арматура класса			Прокат марки						06-
		B5	00			A240		Α	A400		A400			ВСт3						ший
	FOCT 6727-80				FOCT 5781			-82		Все- го	FOCT 5781-82			FOCT 103-2006					Bce- ro	ход
	Ø3	Ø4	Ø5	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø8	Итого		Ø8	Ø10	Итого	 6×60	— 8×100	— 8×120	— 6×70	Итого		
ЛС 11-1		0,28		0,37						0,65										1,02
ЛС 11-1л											0,20	_	0,20	0,17	_	l —	_	0,17	0,37	
ЛС 12-1	0,09	0,32		0,41	1			ĺ		0,69										1,06
ЛС 12-1л																				
ЛС 14-1	0,11	0,36	_	0,47	0.28		0,28			0,75										1,54
ЛС 14-1л					0,20	-	0,20													
ЛС 15-1	0,12				1			-	-	0,80	_	0,41	0,41	_	0,38	_	—	0,38	0,79	1,59
ЛС 15-1л																				
ЛС 17-1	0,14	0,44		0,58						0,86										1,65
ЛС 17-1л														ĺ						
ЛС 23-1	0,18	-	0,96	1,14	_	0,60	0,60			1,74										2,53
ЛС 23-1л																				
ЛС 9.17-1	0,08	0,24	_	0,32	0,28	-	0,28	—	-	0,60	0,20	-	0,20	0,17	-	-	—	0,17	0,37	0,97
ЛС 9.17-1л																				
ЛС 11.17-1		0,28		0,37	0,28	-	0,28	-	-	0,65	0,20	-	0,20	0,17	-	-	<u> </u>	0,17	0,37	1,02
ЛС 11.17-1л	0.09																			
ЛС 12.17-1	.,	0,32		0,41						0,69										1,06
ЛС 12.17-1л																				
													CT 8717	7 0	10005				Л	lucm
												, 0	C1 8/1/).U.UU E					3

Рисунок Б.21, лист 3

	Изделия арматурные											Изделия закладные									
Марка ступени	Арматура класса										Арма	атура к	ласса		Пр	окат ма	рки			06-	
	B500				A240			A400		Bce- ro	A400 FOCT 5781-82			ВСт3						щий	
	ГОСТ 6727-80				ΓOC⊤ 5781			-82						ГОСТ 103-2006					Все-	рас-	
	Ø3	Ø4	Ø5	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø8	Итого		Ø8	Ø10	Итого	6×60	 8×100	8×120	6×70	Итого		''	
ЛСВ 11	0,29	0,19		0,48						0,76										0,76	
ЛСВ 11-л																					
ЛСВ 12	0,33	0,21	1	0,54	1					0,82										0,82	
ЛСВ 12-л																					
ЛСВ 14	0,37	0,24		0,61						0,89										0,89	
ЛСВ 14-л																					
ЛСВ 15	0,39	0,27	—	0,66	0,28	—	0,28	—	-	0,94	_	_	_	_	-	_	-	_	—	0,94	
ЛСВ 15-л																					
ЛСВ 17	0,43	0,29		0,72						1,00										1,00	
ЛСВ 17-л									-												
ЛСВ 23	0,58	0,40		0,98						1,26										1,26	
ЛСВ 23-л																					
ЛСВ 9.17	0,24	0,16		0,40						0,68										0,68	
ЛСВ 9.17-л																					
ЛСВ 11.17	0,29	0,19		0,48						0,76										0,76	
ЛСВ 11.17-л																					
ЛСВ 12.17	0,33	0,21		0,54						0,82										0,82	
ЛСВ 12.17-л												-					-				
ЛСП 11	0,28	0,19		0,47						0,75	1,10	-	1,10	_	-	1,82	-	1,82	2,92	3,67	
ЛСП 12	0,30	0,21		0,51						0,79										3,71	
													OT 074						Л	lucm	
FOCT 871700.0.00 BMC													4								

	Изделия арматурные													Издел	ия закг	адные				
Марка		Арматура класса										Арматура класса Прокат марки								O5-
		B5	00		A240			A4	A400		A400			ВСт3						щий рас-
ступени	ГОСТ 6727-80					FOCT 5781-			-82		FOCT 5781-82			FOCT 103-2006					Все-	ход
	Ø3	Ø4	Ø5	Итого	Ø6	Ø8	Итого	Ø8	Итого		Ø8	Ø10	Итого	6×60	- 8×100	8×120	 6×70	Итого		
ЛСП 14	0,35	0,24		0,59						0,87										3,79
ЛСП 15	0,39	0,27		0,66						0,94	1,10		1,10			1,82		1,82	2,92	3,86
ЛСП 17	0,42	0,29		0,71						0,99										3,91
ЛСП 23	0,58	0,40		0,98						1,26	1,65		1,65			2,73		2,73	4,38	5,64
ЛСП 9.17	0,24	0,16		0,40						0,68										3,60
ЛСП 11.17	0,28	0,19		0,47	1					0,75	1,10		1,10			1,82		1,82	2,92	3,67
ЛСП 12.17	0,30	0,21		0,51						0,79										3,71
ЛСН 11	0,29	0,19		0,48						0,76							1			0,76
ЛСН 12	0,31	0,21		0,52						0,80										0,80
ЛСН 14	0,37	0,24		0,61						0,89										0,89
ЛСН 15	0.41	0,27		0,68						0,96										0,96
ЛСН 17	0,45	0,29	_	0,74	0,28	_	0,28	_	_	1,02	_	_	l —	_	_	_	_	_	_	1,02
ЛСН 23	0,61	0,40		1,01						1,29										1,29
ЛСН 9.14	0,25	0,16		0,41						0,69										0,69
ЛСН 11.14	0,29	0,19		0,48						0,76										0,76
ЛСН 12.14	0,31	0,21		0,52						0,80										0,80
ЛСС 12	0,33	0,17		0,50				1,37	1,37	2,15	0,27		0,27	1				1,66	1,93	4,08
ЛСС 15	0,43	0,21		0,64				1,75	1,75	2,67						1,66				4,60
ЛСС 12-1	0,33	0,17		0,50				1,37	1,37	2,15	1,21		1,21				0,60	2,26	3,47	5,62
ЛСС 15-1	0,43	0,21		0,64				1,75	1,75	2,67										6,14
ЛСС 24	0,67	0,31		0,98				2,80	2,80	4,06	0,54		0,54			3,32	_	3,32	3,86	7,92
ЛСС 24-1											1,48		1,48				0,60	3,92	5,40	9,46
									•	•						•		•	•	•
												го	CT 8717	oc	0.0.00 E	MC			71	'ucm
																				5

Рисунок Б.21, лист 5

Примечания к рисункам Б.1 - Б.21

- 1 Спецификации арматурных и закладных изделий на одну ступень приведены на рисунках Б.1 Б.11 (чертежи с 01.00.00 по 11.00.00).
- 2 Спецификации стали на арматурные изделия приведены на рисунках 6.12 6.14 (чертежи с 00.1.00 по 00.3.00), а на закладные изделия и монтажные петли на рисунках 6.15 6.20 (чертежи с 00.4.00 по 00.9.00).
- 3 Закладные изделия марки M1 предназначены для восприятия горизонтальной нормативной нагрузки на поручни ограждения 0,49 кH (50 кгс/м), марок M2, M3 и M5 1,47 кH (150 кгс/м).
- 4 Марки ступеней на чертежах приложения Б приведены без указания вида бетона и отделки верхних лицевых поверхностей ступеней.
- 5 Ведомости расхода стали на ступени приведены на рисунках Б.21 (чертежи 00.0.00 ВМС). Показатели расхода стали представлены в килограммах.