



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ГОСТ 8717.0-84

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ	ГОСТ
Технические условия	8717.0-84*
Reinforced concrete and concrete steeps. Specifications	Взамен
	ГОСТ 8717-81

Постановлением Государственного комитета СССР по делам
строительства от 23 апреля 1984 г. № 58 срок введения установлен
с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные и бетонные ступени, изготавливаемые из тяжелого бетона, легкого бетона и плотного силикатного бетона 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 воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82) до минус 40°C включительно;

при неагрессивной степени воздействия среды на железобетонные конструкции. 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 проектной документацией в соответствии с требованиями СНиП II-7-81, СНиП 2.03.01-84, СНиП 2.03.11-85 и СН 165-76 и указанных в заказе на изготовление ступеней.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

* *Переиздание (Июль 1987г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1985 г. (ИУС 3-86)*

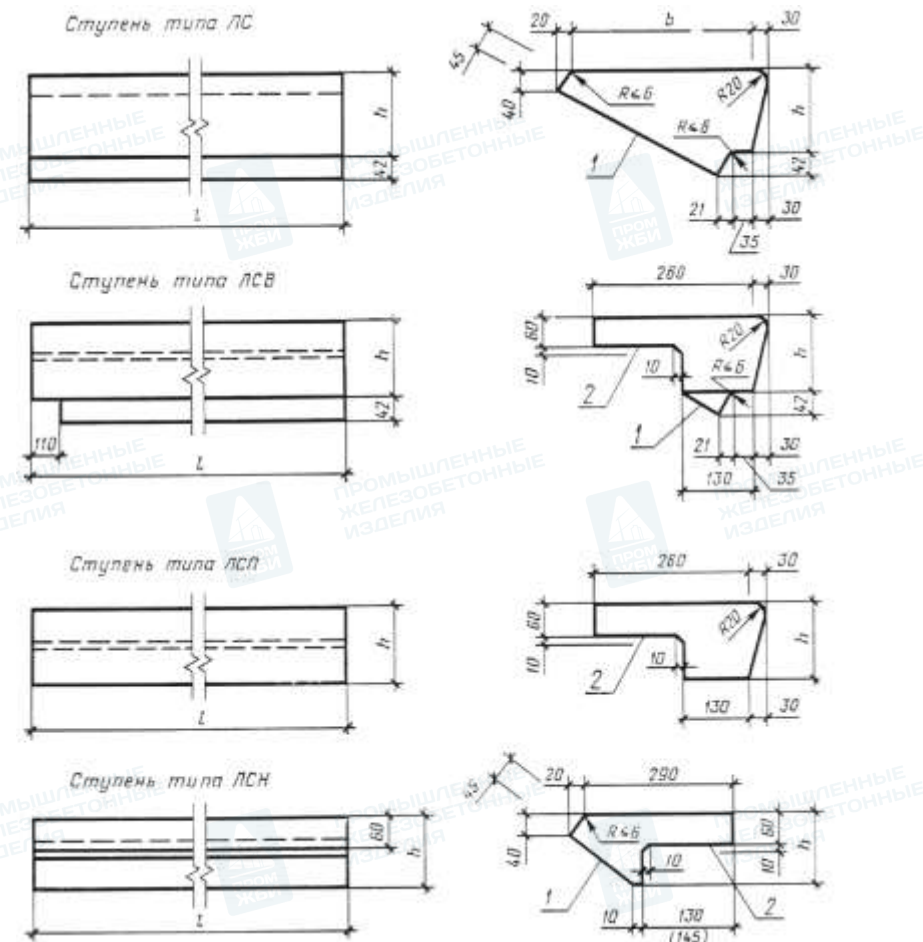
1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

- ЛС - основная;
- ЛСВ - верхняя фризная;
- ЛСП - площадочный вкладыш;
- ЛСН - нижняя фризная;
- ЛСС - плоская для сквозных маршей.

Схемы расположения ступеней в лестничном марше приведены в справочном приложении.

1.2. Форма и размеры ступеней, а также их показатели материалоемкости должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.



1 - «постель»; 2 - «хвост»

Размер в скобках относится к ступеням для лестниц с уклоном 1:1,5.

Черт. 1

1.3. Ступени изготовляют железобетонными.

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

1.4. Железобетонные ступени предназначены для применения в лестницах на расчетную кратковременную нагрузку (без учета собственного веса) до 6 кПа (600 кгс/м²).

1.5. Ступени изготовляют с закладными изделиями для крепления ограждений.

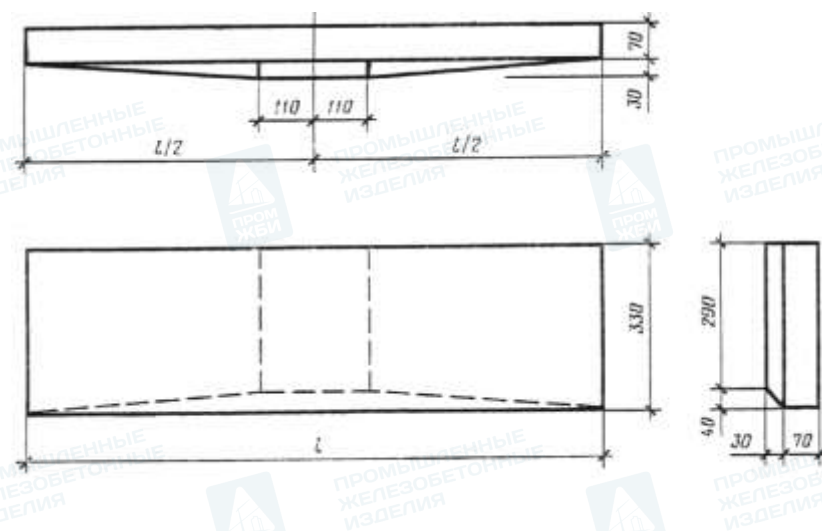
Ступени могут изготавливаться с гнездами (вместо закладных изделий) для крепления ограждений, если об этом указана в заказе на изготовление ступеней.

В плоских ступенях (типа ЛСС) устанавливают закладные изделия для крепления к косякам шириной не менее 155 мм и не более 180 мм, при этом оси симметрии закладных изделий ступеней и косяков должны совпадать.

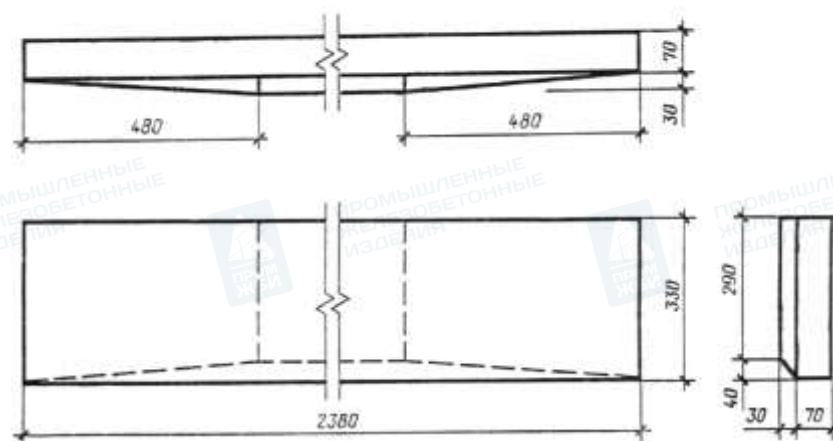
В ступенях допускается установка дополнительных закладных изделий в соответствии с проектом конкретного здания или сооружения.

1.6. Ступени, при необходимости, изготавливают в двух вариантах исполнения: правом и левом - для лестниц с подъемом соответственно против часовой и по часовой стрелке.

Ступени типоразмеров ЛСС12 и ЛСС15



Ступень типоразмера ЛСС24



Черт. 2

1.7. Ступени изготавливают 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.

1.8. Ступени из тяжелого бетона и плотного силикатного бетона изготавливают 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.

1.9. Декоративный конструкционный слой ступеней должен иметь толщину не менее 15 мм и выполняться из тяжелого бетона или плотного силикатного бетона.

Таблица 1

Код ОКП	Марка ступени	Основные размеры ступени, мм			Расход материалов		Масса ступени (справочная), кг	
		<i>l</i>	<i>h</i>	<i>b</i>	Бетон, м ³	Сталь, кг		
57 4613 0044	ЛС11-Б	1050	145	330	0,046	<u>0,28</u>	111	
57 4613 0058	ЛС11-ЛБ						87	
57 4613 0072	ЛС11-СБ						85	
57 4613 0045	ЛС12-Б	1200			0,053	<u>0,28</u>	128	
57 4613 0059	ЛС12-ЛБ						100	
57 4613 0073	ЛС12-СБ						98	
57 4613 0046	ЛС14-Б	1350			0,060	<u>0,28</u>	145	
57 4613 0060	ЛС14-ЛБ						114	
57 4613 0074	ЛС14-СБ						111	
57 4613 0047	ЛС15-Б	1500	0,066	<u>0,28</u>	159			
57 4613 0061	ЛС15-ЛБ				125			
57 4613 0075	ЛС15-СБ				122			
57 4613 0048	ЛС9.17-Б	900	168	290	0,040	<u>0,28</u>	96	
57 4613 0062	ЛС9.17-ЛБ						76	
57 4613 0076	ЛС9.17-СБ						74	
57 4613 0049	ЛС11.17-Б	1050			0,046	<u>0,28</u>	111	
57 4613 0063	ЛС11.17-ЛБ						87	
57 4613 0077	ЛС11.17-СБ						85	
57 4613 0050	ЛС12.17-Б	1200			0,053	<u>0,28</u>	128	
57 4613 0064	ЛС12.17-ЛБ						100	
57 4613 0078	ЛС12.17-СБ						98	
57 4613 0051	ЛС11-Б-1	1050	145	330	0,046	<u>0,65</u> 0,37	111	
57 4613 0065	ЛС11-ЛБ-1						88	
57 4613 0079	ЛС11-СБ-1						85	
57 4613 0052	ЛС12-Б-1	1200			0,053	<u>0,65</u> 0,37	128	
57 4613 0066	ЛС12-ЛБ-1						101	
57 4613 0080	ЛС12-СБ-1						98	
57 4613 0053	ЛС14-Б-1	1350			0,060	<u>1,07</u> 0,79	145	
57 4613 0067	ЛС14-ЛБ-1						115	
57 4613 0081	ЛС14-СБ-1						111	
57 4613 0054	ЛС15-Б-1	1500	0,066	<u>1,07</u> 0,79	160			
57 4613 0068	ЛС15-ЛБ-1				126			
57 4613 0082	ЛС15-СБ-1				122			
57 4613 0055	ЛС9.17-Б-1	900	168	290	0,040	<u>0,65</u> 0,37	97	
57 4613 0069	ЛС9.17-ЛБ-1						46	
57 4613 0083	ЛС9.17-СБ-1						74	
57 4613 0056	ЛС11.17-Б-1	1050			0,046	<u>0,65</u> 0,37	111	
57 4613 0070	ЛС11.17-ЛБ-1						88	
57 4613 0084	ЛС11.17-СБ-1						85	
57 4613 0057	ЛС12.17-Б-1	1200			0,053	<u>0,65</u> 0,37	128	
57 4613 0071	ЛС12.17-ЛБ-1						102	
57 4613 0085	ЛС12.17-СБ-1						98	
58 9121 3290	ЛС11	1050	145	330	0,046	0,65	111	
58 9121 3360	ЛС11-Ш						88	
58 9122 0574	ЛС11-Л							0,37
58 9122 0511	ЛС11-Л-Ш							
58 9124 0035	ЛС11-С						85	
58 9124 0073	ЛС11-С-Ш							
58 9121 3291	ЛС12	1200	0,053	0,69	0,41	128		
58 9121 3361	ЛС12-Ш					101		
58 9122 0575	ЛС12-Л						0,41	
58 9122 0512	ЛС12-Л-Ш							
58 9124 0002	ЛС12-С					98		
58 9124 0074	ЛС12-С-Ш							
58 9121 3292	ЛС14	1350	0,060	0,75	0,47	145		
58 9121 3362	ЛС14-Ш					115		
58 9122 0576	ЛС14-Л						0,47	
58 9122 0513	ЛС14-Л-Ш							

58 9124 0017	ЛСВ11.17-С					0,48	74
58 9121 3305	ЛСВ12.17						109
58 9122 0591	ЛСВ12.17-Л	1310			0,045	<u>0,82</u>	86
58 9124 0018	ЛСВ12.17-С					0,54	83
58 9121 3324	ЛСП11						78
58 9121 3384	ЛСП11-Ш						
58 9122 0559	ЛСП11-Л	1050			0,031	<u>3,67</u>	62
58 9122 0607	ЛСП11-Л-Ш					3,39	
58 9124 0037	ЛСП11-С						60
58 9124 0097	ЛСП11-С-Ш						
58 9121 3325	ЛСП12						88
58 9121 3385	ЛСП12-Ш						
58 9122 0560	ЛСП12-Л	1200			0,035	<u>3,71</u>	70
58 9122 0608	ЛСП12-Л-Ш					3,43	
58 9124 0038	ЛСП12-С						68
58 9124 0098	ЛСП12-С-Ш						
58 9121 3326	ЛСП14						100
58 9121 3386	ЛСП14-Ш						
58 9122 0561	ЛСП14-Л	1350			0,040	<u>3,79</u>	79
58 9122 0609	ЛСП14-Л-Ш					3,51	
58 9124 0039	ЛСП14-С						77
58 9124 0099	ЛСП14-С-Ш						
58 9121 3327	ЛСП15		145	260			109
58 9121 3354	ЛСП15-Г						
58 9121 3387	ЛСП15-Ш						
58 9122 0562	ЛСП15-Л	1500			0,044	<u>3,86</u>	87
58 9122 0544	ЛСП15-Л-Г					3,58	
58 9122 0610	ЛСП15-Л-Ш						
58 9124 0040	ЛСП15-С						85
58 9124 0067	ЛСП15-С-Г						
58 9124 0100	ЛСП15-С-Ш						
58 9121 3328	ЛСП17						119
58 9121 3355	ЛСП17-Г						
58 9121 3388	ЛСП17-Ш						
58 9122 0563	ЛСП17-Л	1650			0,048	<u>3,91</u>	95
58 9122 0545	ЛСП17-Л-Г					3,63	
58 9122 0611	ЛСП17-Л-Ш						
58 9124 0041	ЛСП17-С						92
58 9124 0068	ЛСП17-С-Г						
58 9124 0101	ЛСП17-С-Ш						
58 9121 3329	ЛСП23						164
58 9121 3356	ЛСП23-Г						
58 9121 3389	ЛСП23-Ш						
58 9122 0564	ЛСП23-Л	2250	145	260	0,066	<u>5,64</u>	130
58 9122 0546	ЛСП23-Л-Г					5,36	
58 9122 0612	ЛСП23-Л-Ш						
58 9124 0042	ЛСП23-С						126
58 9124 0069	ЛСП23-С-Г						
58 9124 0102	ЛСП23-С-Ш						
58 9121 3330	ЛСП9.17						75
58 9122 0565	ЛСП9.17-Л	900			0,030	<u>3,60</u>	60
58 9124 0043	ЛСП9.17-С					3,32	58
58 9121 3331	ЛСП11.17						85
58 9122 0566	ЛСП11.17-Л	1050	168		0,034	<u>3,67</u>	68
58 9124 0044	ЛСП11.17-С					3,39	66
58 9121 3332	ЛСП12.17						97
58 9122 0567	ЛСП12.17-Л	1200			0,039	<u>3,71</u>	77
58 9124 0045	ЛСП12.17-С					3,43	75
58 9121 3306	ЛСН11						59
58 9121 3372	ЛСН11-Ш						
58 9122 0592	ЛСН11-Л	1050			0,024	<u>0,76</u>	46
58 9122 0523	ЛСН11-Л-Ш					0,48	
58 9124 0019	ЛСН11-С						45
58 9124 0085	ЛСН11-С-Ш						
58 9121 3307	ЛСН12						66
58 9121 3373	ЛСН12-Ш						
58 9122 0593	ЛСН12-Л	1200			0,027	<u>0,80</u>	52
58 9122 0524	ЛСН12-Л-Ш					0,52	
58 9124 0020	ЛСН12-С						50
58 9124 0086	ЛСН12-С-Ш						
58 9121 3308	ЛСН14						75

58 9121 3374	ЛСН14-Ш	1350	125	290	0,031	<u>0,89</u> 0,61	60
58 9122 0594	ЛСН14-Л						58
58 9122 0525	ЛСН14-Л-Ш						
58 9124 0021	ЛСН14-С	1500			0,034	<u>0,96</u> 0,68	83
58 9124 0087	ЛСН14-С-Ш						65
58 9121 3309	ЛСН15						64
58 9121 3345	ЛСН15-Г						
58 9121 3375	ЛСН15-Ш						92
58 9122 0595	ЛСН15-Л						
58 9122 0535	ЛСН15-Л-Г	1650			0,038	<u>1,02</u> 0,74	73
58 9122 0526	ЛСН15-Л-Ш						71
58 9124 0022	ЛСН15-С						
58 9124 0058	ЛСН15-С-Г	2250	125	290	0,051	<u>1,29</u> 1,01	124
58 9124 0088	ЛСН15-С-Ш						98
58 9121 3310	ЛСН17						95
58 9121 3346	ЛСН17-Г	900			0,022	<u>0,69</u> 0,41	54
58 9121 3376	ЛСН17-Ш						42
58 9122 0596	ЛСН17-Л						41
58 9122 0536	ЛСН17-Л-Г	1050	143		0,025	<u>0,76</u> 0,48	61
58 9122 0527	ЛСН17-Л-Ш						48
58 9124 0023	ЛСН17-С						47
58 9124 0059	ЛСН17-С-Г	1200			0,029	<u>0,80</u> 0,52	70
58 9124 0089	ЛСН17-С-Ш						56
58 9121 3311	ЛСН23						54
58 9121 3347	ЛСН23-Г	1180			0,034	<u>4,08</u> 3,80	86
58 9121 3377	ЛСН23-Ш						68
58 9122 0597	ЛСН23-Л						57
58 9122 0537	ЛСН23-Л-Г						
58 9122 0528	ЛСН23-Л-Ш						108
58 9124 0024	ЛСН23-С						
58 9124 0060	ЛСН23-С-Г	1500	100	330	0,043	4,60 4,32	86
58 9124 0090	ЛСН23-С-Ш						84
58 9121 3312	ЛСН9.14						
58 9122 0598	ЛСН9.14-Л	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	87
58 9124 0025	ЛСН9.14-С						70
58 9121 3313	ЛСН11.14						
58 9122 0599	ЛСН11.14-Л	1200			0,029	<u>0,80</u> 0,52	56
58 9124 0026	ЛСН11.14-С						54
58 9121 3314	ЛСН12.14						
58 9122 0600	ЛСН12.14-Л	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	70
58 9124 0027	ЛСН12.14-С						68
58 9121 3333	ЛСС12						
58 9121 3348	ЛСС12-Г	1500	100	330	0,043	4,60 4,32	108
58 9121 3393	ЛСС12-Ш						86
58 9122 0568	ЛСС12-Л						
58 9122 0538	ЛСС12-Л-Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	87
58 9122 0616	ЛСС12-Л-Ш						70
58 9124 0046	ЛСС12-С						
58 9124 0061	ЛСС12-С-Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	68
58 9124 0106	ЛСС12-С-Ш						109
58 9121 3334	ЛСС15						
58 9121 3349	ЛСС15-Г	1500	100	330	0,043	4,60 4,32	86
58 9121 3394	ЛСС15-Ш						84
58 9122 0569	ЛСС15-Л						
58 9122 0539	ЛСС15-Л-Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	87
58 9122 0617	ЛСС15-Л-Ш						70
58 9124 0047	ЛСС15-С						
58 9124 0062	ЛСС15-С-Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	68
58 9124 0107	ЛСС15-С-Ш						109
58 9121 3336	ЛСС12-1						
58 9121 3357	ЛСС12-1Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	70
58 9121 3390	ЛСС12-1Ш						68
58 9122 0571	ЛСС12-Л-1						
58 9122 0547	ЛСС12-Л-1Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	70
58 9122 0613	ЛСС12-Л-1Ш						68
58 9124 0049	ЛСС12-С-1						
58 9124 0070	ЛСС12-С-1Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	68
58 9124 0103	ЛСС12-С-1Ш						109
58 9121 3337	ЛСС15-1						
58 9121 3358	ЛСС15-1Г	1180			0,034	<u>5,62</u> 5,34	70
58 9121 3391	ЛСС15-1Ш						68

58 9122 0572	ЛСС15-Л-1	1500			0,043	6,14 5,86	87
58 9122 0548	ЛСС15-Л-1Г						
58 9122 0614	ЛСС15-Л-1Ш						
58 9124 0050	ЛСС15-С-1						85
58 9124 0071	ЛСС15-С-1Г						
58 9124 0104	ЛСС15-С-1Ш						
58 9121 3335	ЛСС24	100	330				186
58 9121 3350	ЛСС24-Г						
58 9121 3395	ЛСС24-Ш						
58 9122 0570	ЛСС24-Л						148
58 9122 0540	ЛСС24-Л-Г						
58 9122 0618	ЛСС24-Л-Ш						
58 9124 0048	ЛСС24-С	2380					144
58 9124 0063	ЛСС24-С-Г						
58 9124 0108	ЛСС24-С-Ш						
58 9121 3338	ЛСС24-1						187
58 9121 3359	ЛСС24-1Г						
58 9121 3392	ЛСС24-1Ш						
58 9122 0573	ЛСС24-Л-1						150
58 9122 0549	ЛСС24-Л-1Г						
58 9122 0615	ЛСС24-Л-1Ш						
58 9124 0051	ЛСС24-С-1						145
58 9124 0072	ЛСС24-С-1Г						
58 9124 0105	ЛСС24-С-1Ш						

Примечания:

1. Марки ступеней в таблице даны без указания варианта исполнения ступеней (п. 1.6).

2. Ступени высотой 125 и 145 мм предназначаются 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. Расход стали указан: в числителе - для ступени с монтажными петлями, в знаменателе - для ступени без монтажных петель.

В случае устройства в ступенях гнезд (вместо закладных изделий) для крепления ограждений или установки дополнительных закладных изделий (п. 1.5) расход стали на ступень, указанный в табл. 1, следует соответственно изменить.

4. Масса ступеней приведена для ступеней из тяжелого бетона средней плотностью 2400 кг/м³, из легкого бетона и плотного силикатного бетона - 1800 кг/м³.

5. Допускается изготавливать ступени размерами, отличными от указанных в табл. 1, на действующем оборудовании до 1 января 1988 г.

1.10. Ступени в зависимости от отделки верхних лицевых поверхностей изготавливают 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 предназначаются под окраску.

1.11. Для повышения износостойкости и уменьшения скользкости ступеней допускается устройство отдельных вставок из фрикционных и стойких к истиранию материалов в виде полос, замоналиченных в ступень в процессе ее формирования.

1.12. Конструкции ступеней, а также арматурных и закладных изделий к ним приведены в ГОСТ 8717.1-84.

1.13. Ступени следует обозначать марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009-78.

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 ступеней высотой 168 или 143 мм и их высоту в сантиметрах.

Во второй группе указывают:

для ступеней, изготавливаемых из легкого бетона и плотного силикатного бетона, - вид бетона, обозначаемый соответственно прописными буквами Л и С;

для бетонных основных ступеней (типа ЛС) - прописную букву 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 (п. 1.5), обозначаемых арабскими цифрами: 1 - для ступеней с закладными изделиями по ГОСТ 8717.1-84; 2, 3 и т.д. - для ступеней с дополнительными закладными изделиями или гнездами согласно проектной документации конкретного здания или сооружения;

левое исполнение ступени (п. 1.6), 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 цементе, 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 °С; 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 изделиями для крепления ограждения, с гладкой поверхностью декоративного конструкционного слоя бетона на белом цементе, предназначенной для лестницы с подъемом по часовой стрелке:

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:

ЛС12.17

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:

ЛСВ12-Л-Ш

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ступени следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке, по чертежам, приведенным в ГОСТ 8717.1-84.

2.2. Ступени должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0-83:

- по заводской готовности;
- по прочности и трещиностойкости;
- по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной);
- по морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости бетона;
- к качеству материалов, применяемых для приготовления бетона;
- к бетону, а также к материалам для приготовления бетона ступеней, применяемых в условия воздействия агрессивных сред;

к качеству арматурных и закладных изделий и их положению в ступени;

к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель;

по отклонению толщины защитного слоя бетона;

по применению форм для изготовления ступеней.

2.3. Ступени следует изготавливать из бетона класса по прочности на сжатие:

B25 - ступени для наружных лестниц зданий и сооружений, а также ступени из тяжелого бетона или плотного силикатного бетона, предназначенные для внутренних лестниц жилых зданий высотой до 5 этажей;

B15 - ступени для остальных зданий и сооружений.

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

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

2.4. Коэффициент вариации прочности бетона по сжатию в партии для ступеней высшей категории качества не должен быть более:

9% - для тяжелого и легкого бетонов;

10% - для плотного силикатного бетона.

2.5. Значение нормируемой отпускной прочности бетона ступеней в процентах от 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 13015.0-83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Средняя плотность легкого бетона и плотного силикатного бетона (в высушенном до постоянной массы состоянии) не должна быть менее 1800 кг/м³.

2.7. 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 г/см².

2.8. Форма и размеры сварных арматурных сеток и закладных изделий и их положение в ступенях должны соответствовать установленным ГОСТ 8717.1-84.

Форма и размеры дополнительных закладных изделий (п. 1.5) и их положение в ступенях должны соответствовать указанным в проектной документации здания или сооружения.

2.9. Арматурные стали должны удовлетворять требованиям государственных стандартов:

стержневая арматурная сталь классов А-I и А-III - ГОСТ 5781-82;

арматурная проволока класса Вр-I - ГОСТ 6727-80.

2.10. 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 СН 165-76) и указанному в заказе на изготовление ступеней.

2.11. Открытые поверхности стальных закладных изделий должны иметь антикоррозионное покрытие, вид и техническая характеристика которого должны соответствовать установленным проектом здания или сооружения согласно требованиям СНиП 2.03.11-85 и указанным в заказе на изготовление ступеней.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12. Значения действительных отклонений геометрических параметров ступеней не должны превышать предельных, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Пред. откл., мм
Отклонение от линейного размера	Длина ступени	±5
	Высота ступени	±2
	Ширина ступени	±3
	Положение закладных изделий:	
Отклонение от прямолинейности	в плоскости ступени	5
	из плоскости ступени	2
	Прямолинейность реального профиля поверхности ступени в любом сечении на 1 м длины ступени	2

2.13. Категории бетонных поверхностей ступени:

лицевой шлифованной мозаичной - А0 или А1;

лицевой гладкой - А1 или А2;

лицевой, предназначенной под окраску, - А3;

нелицевой, не видимой в условиях эксплуатации, - А7.

Требования к качеству поверхностей и внешнему виду ступеней - по ГОСТ 13015.0-83 и настоящему стандарту.

2.13.1. Верхняя лицевая поверхность ступеней партии должна иметь одинаковый 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.

2.13.2. 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.

2.13.3. Ступени высшей категории качества должны иметь верхнюю лицевую поверхность шлифованную мозаичную или гладкую категории А1.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку ступеней следует производить партиями в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81 и настоящего стандарта.

3.2. Приемку ступеней по показателям их прочности и трещиностойкости, по морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости бетона следует производить по результатам периодических испытаний.

3.3. Приемку ступеней по показателям прочности (классу по прочности на сжатие, отпускной прочности) и средней плотности бетона, соответствия арматурных и закладных изделий требованиям ГОСТ 8717.1-84, 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.

3.3.1. 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.

3.3.2. При приемке ступеней по показателям точности геометрических параметров, ширины раскрытия усадочных трещин, категории бетонной поверхности следует применять выборочный одноступенчатый контроль.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

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

Прочность и трещиностойкость ступеней следует контролировать по ГОСТ 8829-85.

4.1.1. Схемы опирания и загрузки ступеней при испытании их нагружением приведены:

- типов ЛС, ЛСВ, ЛСП и ЛСН - на черт. 3;
- типоразмеров ЛСС12 и ЛСС15 - на черт. 4;
- типоразмера ЛСС24 - на черт. 5.

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

4.2. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180-78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

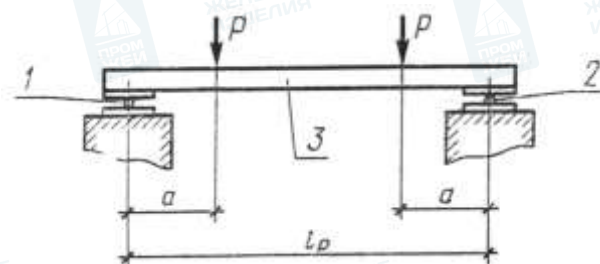
Допускается фактическую отпускную прочность бетона определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-78 или другими методами, предусмотренными стандартами на методы испытаний бетона.

4.3. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060-87.

4.4. Водонепроницаемость бетона следует определять на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава, согласно ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84.

4.5. Среднюю плотность бетона следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.1-78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

4.6. Истираемость бетона ступеней следует определять по ГОСТ 13087-81.



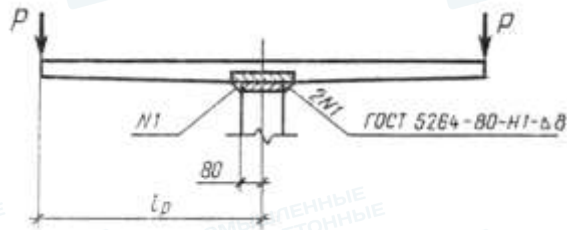
1 - подвижная опора; 2 - неподвижная опора; 3 - ступень

Примечания:

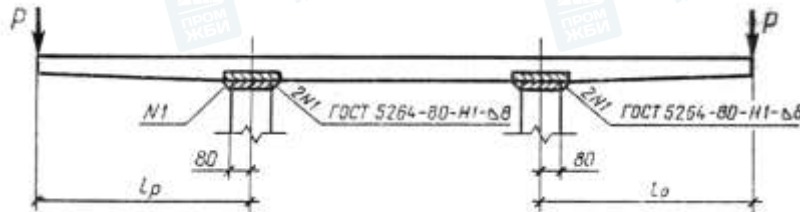
1. Опоры, указанные на схеме опирания и загрузки, установить под «постелью» ступени.

2. Вынос «хвоста» площадочного вкладыша и ступеней верхней и нижней фризových опереть по всей поверхности.

Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

4.7. Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий - по ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 23858-79.

4.8. Размеры ступеней, отклонение от прямолинейности их лицевых поверхностей, положение арматурных и закладных изделий, толщину защитного слоя бетона до арматуры, а также качество бетонных поверхностей, ширину раскрытия усадочных трещин и внешний вид ступеней следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015-75.

Таблица 3

Типоразмер ступени	Номер чертежа	l_p , мм	a , мм	Контрольная нагрузка по проверке прочности P , кН (кгс)				Контрольная нагрузка по проверке трещиностойкости ступени P , кН (кгс)
				при которой ступень признается годной		при которой требуется повторное испытание ступени		
				$C = 1,4$	$C = 1,6$	$C = 1,4$	$C = 1,6$	
ЛС11	3	920	230	1,52 (155)	1,86 (190)	<1,52; ≥1,26 (<155; ≥130)	<1,86; ≥1,57 (<190; ≥160)	0,78 (80)
ЛС12		1070	270	1,82 (185)	2,16 (220)	<1,82; ≥1,52 (<185; ≥155)	<2,16; ≥1,86 (<220; ≥190)	0,88 (90)
ЛС14		1220	310	2,06 (210)	2,45 (250)	<2,06; ≥1,77 (<210; ≥180)	<2,45; ≥2,11 (<250; ≥215)	0,98 (100)
ЛС15		1370	340	2,35 (240)	2,80 (285)	<2,35; ≥2,01 (<240; ≥205)	<2,80; ≥2,40 (<285; ≥245)	1,13 (115)
ЛС17		1520	380	2,75 (280)	3,24 (330)	<2,75; ≥2,35 (<280; ≥240)	<3,24; ≥2,75 (<330; ≥280)	1,32 (135)
ЛС23		2120	530	3,48 (355)	4,17 (425)	<3,38; ≥2,94 (<355; ≥300)	<4,17; ≥3,53 (<425; ≥360)	1,72 (175)
ЛС9.17		770	190	1,28 (130)	1,52 (155)	<1,28; ≥1,08 (<130; ≥110)	<1,52; ≥1,28 (<155; ≥130)	0,59 (60)
ЛС11.17		920	230	1,47 (150)	1,77 (180)	<1,47; ≥1,28 (<150; ≥130)	<1,77; ≥1,52 (<180; ≥155)	0,69 (70)
ЛС12.17		1070	270	1,72 (175)	2,06 (210)	<1,72; ≥1,47 (<175; ≥150)	<2,06; ≥1,77 (<210; ≥180)	0,83 (85)
ЛСВ11		920	230	1,23 (125)	1,47 (150)	<1,23; ≥1,03 (<125; ≥105)	<1,47; ≥1,23 (<150; ≥125)	0,59 (60)
ЛСВ12		1070	270	1,42 (145)	1,67 (170)	<1,42; ≥1,23 (<145; ≥125)	<1,67; ≥1,42 (<170; ≥145)	0,69 (70)
ЛСВ14		1220	310	1,57 (160)	1,86 (190)	<1,57; ≥1,32 (<160; ≥135)	<1,86; ≥1,57 (<190; ≥160)	0,78 (80)
ЛСВ15		1370	340	1,82 (185)	2,16 (220)	<1,82; ≥1,52 (<185; ≥155)	<2,16; ≥1,82 (<220; ≥185)	0,88 (90)
ЛСВ17		1520	380	2,11 (215)	2,50 (255)	<2,11; ≥1,82 (<215; ≥185)	<2,50; ≥2,11 (<255; ≥215)	1,03 (105)
ЛСВ23		2120	530	2,70 (275)	3,19 (325)	<2,70; ≥2,31 (<275; ≥235)	<3,19; ≥2,70 (<325; ≥275)	1,32 (135)

ЛСВ9.17	770	190	1,03 (105)	1,23 (125)	<1,03; ≥0,88 (<105; ≥90)	<1,23; ≥1,03 (<125; ≥105)	0,49 (50)
ЛСВ11.17	920	230	1,23 (125)	1,47 (150)	<1,23; ≥1,03 (<125; ≥105)	<1,47; ≥1,23 (<150; ≥125)	0,58 (60)
ЛСВ12.17	1020	270	1,28 (130)	1,52 (155)	<1,28; ≥1,08 (<130; ≥110)	<1,52; ≥1,28 (<155; ≥130)	0,64 (65)
ЛСП11	920	230	1,52 (155)	1,82 (185)	<1,52; ≥1,28 (<155; ≥130)	<1,82; ≥1,52 (<185; ≥155)	0,73 (75)
ЛСП12	1070	270	1,72 (175)	2,01 (205)	<1,72; ≥1,47 (<175; ≥150)	<2,01; ≥1,72 (<205; ≥175)	0,83 (85)
ЛСП14	1220	310	1,91 (195)	2,26 (230)	<1,91; ≥1,62 (195<≥165)	<2,26; ≥1,91 (230<≥195)	0,98 (100)
ЛСП15	1370	340	2,11 (215)	2,45 (250)	<2,11; ≥1,82 (<215; ≥185)	<2,45; ≥2,06 (<250; ≥210)	1,03 (105)
ЛСП17	1520	380	2,40 (245)	2,85 (290)	<2,40; ≥2,06 (<245≥210)	<2,85; ≥2,40 (<290; ≥245)	1,23 (125)
ЛСП23	2120	530	2,94 (300)	3,48 (355)	<2,94; ≥2,50 (<300≥255)	<3,48; ≥2,94 (<355; ≥300)	1,47 (150)
ЛСП9.19	770	190	1,37 (140)	1,67 (170)	<1,37; ≥1,18 (<140; ≥120)	<1,67; ≥1,42 (<170≥145)	0,69 (70)
ЛСП11.17	920	230	1,52 (155)	1,86 (190)	<1,52; ≥1,28 (<155; ≥130)	<1,86; ≥1,57 (<190≥160)	0,73 (75)
ЛСП12.17	1070	270	1,72 (175)	2,06 (210)	<1,72; ≥1,47 (<175; ≥150)	<2,06; ≥1,77 (<210; ≥180)	0,83 (85)
ЛСН11	920	230	1,23 (125)	1,47 (150)	<1,23; ≥1,08 (<125; ≥110)	<1,47; ≥1,28 (<150; ≥130)	0,64 (65)
ЛСН12	1070	270	1,42 (145)	1,67 (170)	<1,42; ≥1,23 (<145; ≥125)	<1,67; ≥1,42 (<170; ≥145)	0,73 (75)
ЛСН14	1220	310	1,62 (165)	1,91 (195)	<1,62; ≥1,37 (<165; ≥140)	<1,91; ≥1,62 (<195; ≥165)	0,83 (85)
ЛСН15	1370	340	1,86 (190)	2,16 (220)	<1,86; ≥1,57 (<190; ≥160)	<2,16; ≥1,82 (<220; ≥185)	0,98 (100)
ЛСН17	1520	380	2,16 (220)	2,55 (260)	<2,16; ≥1,82 (<220; ≥185)	<2,55; ≥2,16 (<260; ≥220)	1,13 (115)
ЛСН23	2120	530	2,80 (285)	3,24 (330)	<2,80; ≥2,35 (<285; ≥240)	<3,24; ≥2,75 (<330; ≥280)	1,44 (150)
ЛСН9.14	770	190	1,08 (110)	1,62 (165)	<1,08; ≥0,93 (<110; ≥95)	<1,62; ≥1,37 (<165; ≥140)	0,54 (55)
ЛСН11.14	920	230	1,28 (130)	1,47 (150)	<1,28; ≥1,08 (<130; ≥110)	<1,47; ≥1,28 (<150; ≥130)	0,64 (65)
ЛСН12.14	1070	270	1,47 (150)	1,72 (175)	<1,47; ≥1,28 (<150; ≥130)	<1,72; ≥1,47 (<175; ≥150)	0,73 (75)

Таблица 4

Типоразмер ступени	Номер чертежа	l_p , мм	a , мм	Контрольная нагрузка по проверке прочности P , кН (кгс)				Контрольная нагрузка по проверке трещиностойкости ступени, P , кН (кгс)
				при которой ступень признается годной		при которой требуется повторное испытание ступени		
				$C=1,25$	$C=1,6$	$C=1,25$	$C=1,6$	
ЛСС12	4	590	-	5,35 (545)	6,87 (700)	<5,35; ≥4,56 (<545; ≥465)	<6,87; ≥5,84 (<700; ≥595)	3,48 (355)
ЛСС15		750	-	4,71 (480)	6,08 (620)	<4,71; ≥4,02 (<480; ≥410)	<6,08; ≥5,15 (<620; ≥525)	3,09 (315)
ЛСС24	5	590	-	5,35 (545)	6,87 (700)	<5,35; ≥4,65 (<545; ≥465)	<6,87; ≥5,84 (<700; ≥595)	3,48 (355)

Примечания к табл. 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 8829-85.
3. Значение нагрузки при появлении первой трещины, при которой ступени типов ЛС, ЛСВ, ЛСП и ЛСН признают годными, должно быть больше или равно контрольной за вычетом веса ступени.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка ступеней - по ГОСТ 13015.2-81. Маркировочные надписи и знаки следует наносить на нелицевых поверхностях ступеней.

Допускается по соглашению 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.

5.2. Требования к документу о качестве ступеней, поставляемых потребителю - по ГОСТ 13015.3-81.

5.3. Транспортировать и хранить ступени следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4-84 настоящего стандарта.

5.3.1. Ступени следует транспортировать и хранить в контейнерах или пакетах.

Допускается хранить ступени и их перевозить без применения контейнеров. В этом случае ступени должны быть уложены в штабель, вплотную одна к другой. Подкладки под нижний ряд ступеней и прокладки между рядами должны быть уложены на расстоянии 200 мм от торцов или в местах расположения монтажных петель. Число рядов ступеней в штабеле не должно превышать пяти.

5.3.2. При перевозке ступени следует укладывать правильными рядами продольной осью в направлении движения транспортных средств.

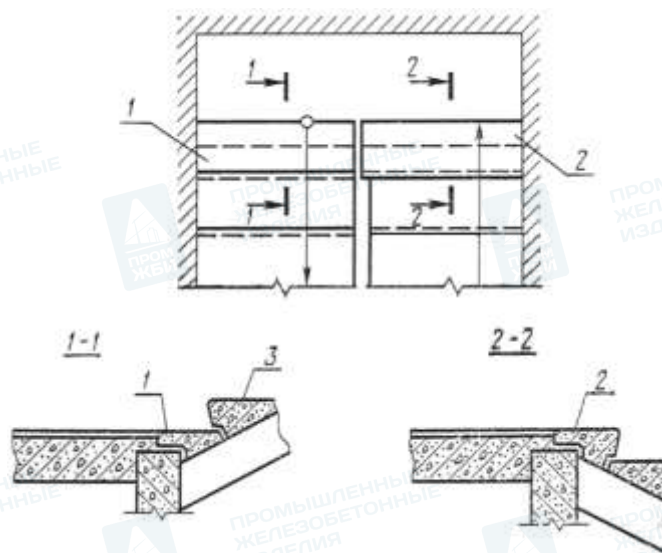
5.3.3. Грузовые стропы и другие грузозахватные приспособления, применяемые для погрузки, разгрузки и складирования ступеней, в местах соприкосновения их со ступенями должны иметь мягкое покрытие.

ПРИЛОЖЕНИЕ

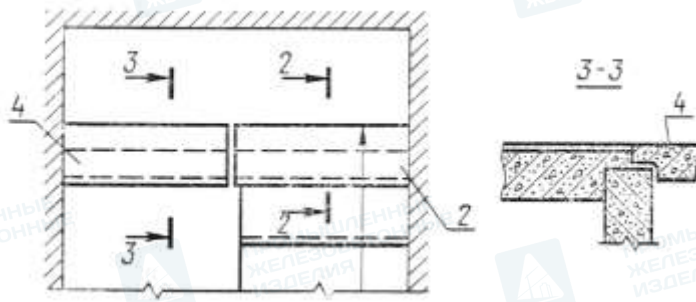
Справочное

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

Междуэтажные и этажные площадки



Верхняя площадка



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