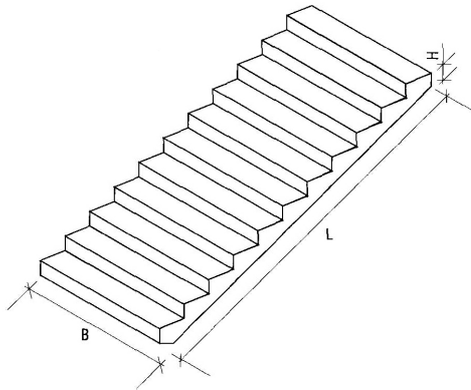




2.3 ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ



Лестничные марши железобетонные предназначены для устройства внутренних лестниц в помещениях с неагрессивной средой общественных и жилых зданий.

Нормативная документация:

ГОСТ 9818-85

Серия 1.151.1-7 вып. 1

Серия 1.151.1-6 вып. 1

№ п/п	Марка изделия	Размеры, мм			Класс бетона	Объем бетона, м ³	Масса изделия, т	Примечание
		L	B	H				
1	1ЛМ.30.12.15-4	3030	1200	250	B22,5 (M300)	0,68	1,7	
2	1ЛМ 27.11.14-4	2720	1050	250	B15 (M200)	0,53	1,33	

Условные обозначения:

1ЛМ 30.12.15-4, где

1ЛМ – тип марша;

30 – длина марша, дм;

12 – ширина марша, дм;

15 – высота вертикальной проекции марша, дм;

4 – унифицированная временная нагрузка в кПа.

Марши изготавливаются в двух вариантах исполнения:

- **правом** – при подъеме против часовой стрелки, закладные детали слева;

- **левым** – при подъеме по часовой стрелке, закладные детали справа.

Левое исполнение маркируется буквой «Л», например 1ЛМ 30.12.15-4л