

Лестничные системы являются одними из самых важных конструктивных элементов гражданских и промышленных зданий и сооружений. Сборные железобетонные лестницы являются негорюемыми конструкциями и монтируются в лестничной клетке. Железобетонные марши используются для зданий каркасной конструкции, для крупнопанельных и каркасно-панельных общественных зданий, вспомогательных и производственных зданий, промышленных предприятий. Также лестничные марши могут быть сформированы из одиночных ступеней ЛС.

Марши разделяют на следующие типы:

ЛМ - плоские без фризовых ступеней, ЛМФ - ребристые с фризовыми ступенями

ЛМП - ребристые с двумя полуплощадками, или с одной верхней полуплощадкой. Площадки маршей ЛМП могут исполняться по индивидуальным размерам, согласно чертежей.

Наименование	Размеры, мм			Класс бетона	Масса, кг
	L	B	H(L1)		
1ЛМ 27.11.14-4	2400	1050	1400	В 25	1 330
1ЛМ 27.12.14-4	2400	1200	1400	В 25	1 520
1ЛМ 30.11.15-4	2700	1050	1500	В 25	1 480
1ЛМ 30.12.15-4	2700	1200	1500	В 25	1 700
1ЛМ 33.12.16,5-4	3000	1200	1650	В 25	1 880
2ЛП 22.12-4	2480	1300	2200	В 15	980
2ЛП 25.12-4	2780	1300	2500	В 15	1080
2ЛП 25.15-4	2780	1600	2500	В 15	1250
ЛМП 57.11.15-5	5700	1050	1500	В 25	2 275
ЛМП 57.12.15-5	5700	1150	1500	В 25	2 400
ЛС 12	1200	330	145	В 25	133
ЛС 11 775	1050	330	145	В 25	155
ЛС 15 775	1500	330	145	В 25	165

