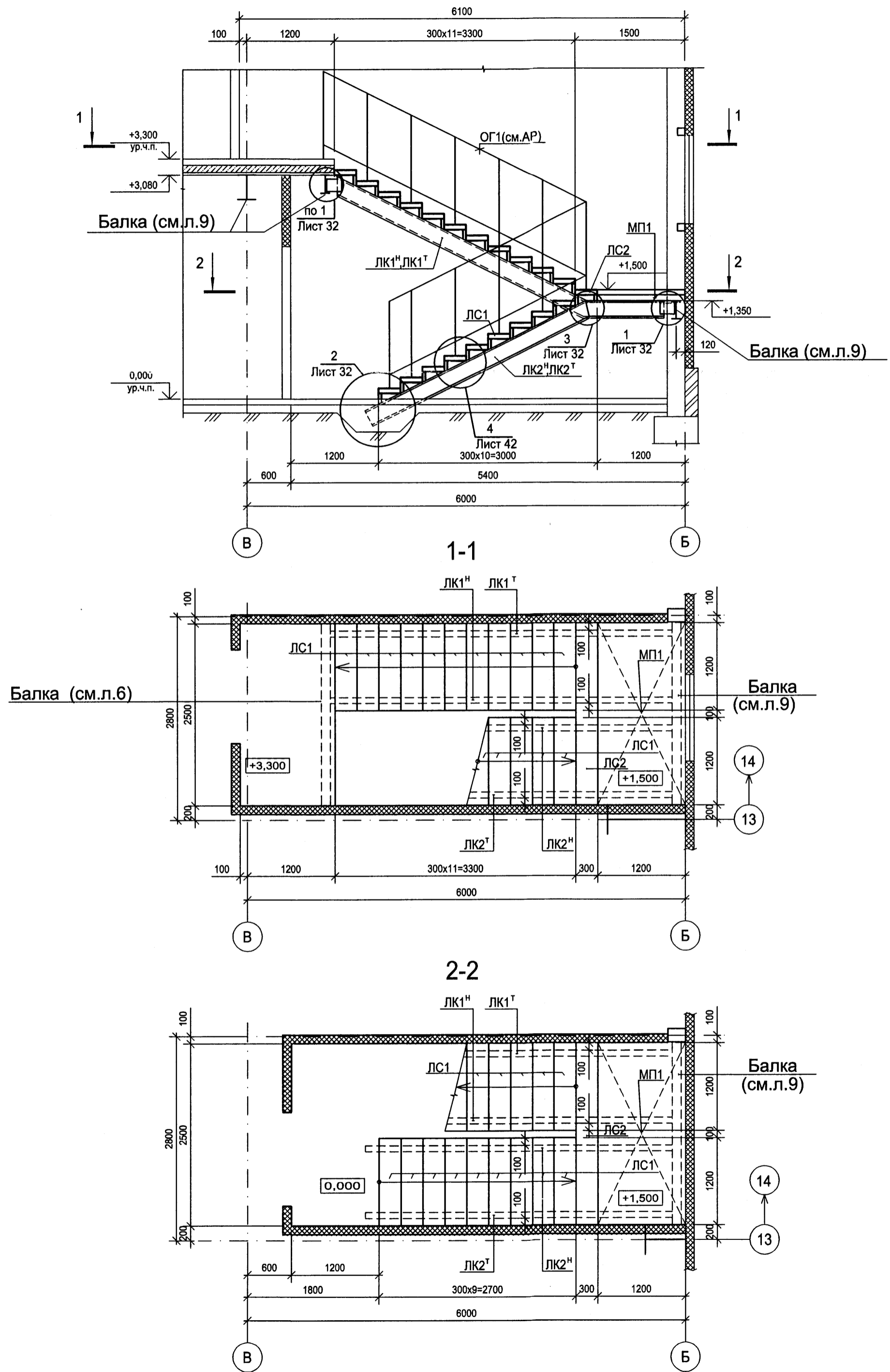


# Лестница Л1



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ЛЕСТНИЦУ Л1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание
		Лестница Л1	1		
		Монолитная плита			
МП1	л.33	МП1	1		
ЛС1	л.32	Лестничная ступень ЛС1	18		
ЛС2	л.32	Лестничная ступень ЛС2	1		
	ГОСТ 30245-2003	□ 60x40x4 L=7,0 п.м.	-	38,2	
		Сетка из ар-ры Ø 6AIII	-	3,6	
	ГОСТ 8509-93	L 180x11 L=1,1 п.м.	-	33,5	
		Металлические изделия			
ЛК1 <sup>T</sup>	л.43	Косоур ЛК1 <sup>T</sup>	1	131,5	
ЛК1 <sup>H</sup>		Косоур ЛК1 <sup>H</sup>	1	131,5	
ЛК2 <sup>T</sup>		Косоур ЛК2 <sup>T</sup>	1	98,5	
ЛК2 <sup>H</sup>		Косоур ЛК2 <sup>H</sup>	1	98,5	

1. Металлические конструкции лестницы огрунтовать грунтовкой ГФ-020 и окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза.
2. Сварку производить электродами Э42 ГОСТ9467-75 по контуру сопряжения элементов. Высоту сварного шва принять равной меньшей толщине свариваемых элементов.
3. Балки покрытия в пределах лестничной клетки, косоуры, балки площадок оштукатурить по сетке N20-2,0 ГОСТ5336-80 толщиной защитного слоя 30мм.
4. Все отверстия в уголках принять Ø18мм. под болты M16 нормальной точности, кроме оговоренных.
5. Материал металлических конструкций-сталь С235 ГОСТ 27772-88, кроме оговоренных.
6. Места сопряжения кирпичной кладки с профлистом покрытия зачеканить цементно-песчаным раствором на толщину кладки.
7. Облицовку лестничных ступеней и площадок смотри раздел "AP".
8. Масса элементов конструкции лестницы учтена в технической спецификации металла (см.л.2).

21-1-КР1					
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области					
изм.	кол.уч.	лист	н.док.	подпись	дата
ГИП					
Гл.спец.	Сорокин				
Разраб.	Пересеко				
Н.контроль	Сорокин				
Крытый каток с искусственным льдом					
	П	31			
Лестница Л1.					
ООО"Ремстройпроект-2"					

СОГЛАСОВАНО

Инв.№ подп.	Подпись и дата

Инв.№ подп.	Подпись и дата