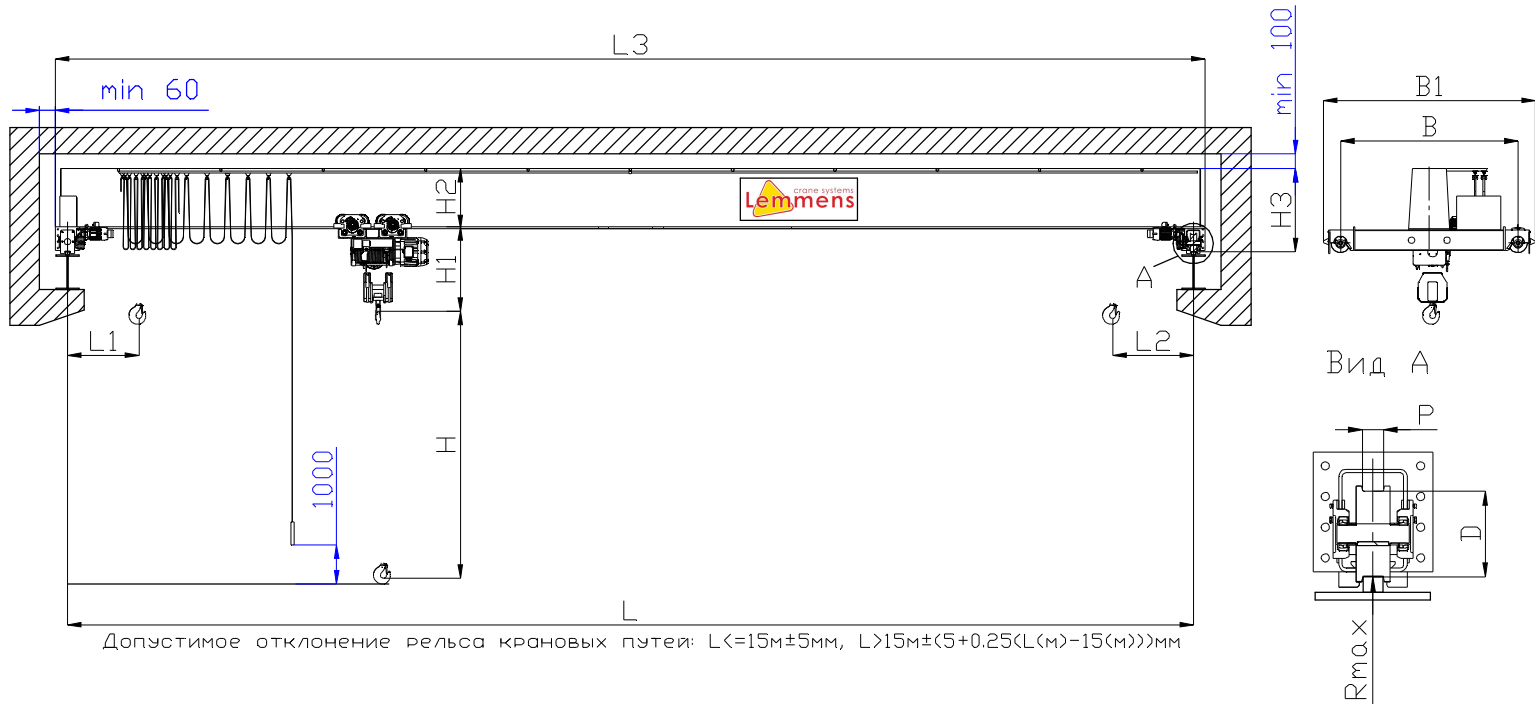


## Кран мостовой электрический однобалочный опорный



Грузоподъемность, кг	L Пролет, м	H Высота подъема, м	Скорость подъема 8м/мин		L1 Подход крюка, мм	L2 Подход крюка, мм	L3 мм	B База крана, мм	B1 мм	H2 Высота балки, мм	H3 Высота крана, мм	D Колесо, мм	P мм	M гали, кг	M крана без гали, кг	R max, кН	
			H1 Строительная высота, мм	H1 уменьшенная Строительная высота, мм													
5000	4,5	6	1368-1515	870	803	937	4800	1600	2038	360	645	160	50-60	615	800	30,1	
		9			898	937								665		30,3	
		12			990	937								715		30,6	
		15			1236	937								765		30,8	
		18			1281	937								820		31,1	
	7,5	6			803	937	7800	2000	2438	460	745			615	1400	31,6	
		9			898	937										665	31,8
		12			990	937										715	32,1
		15			1236	937										765	32,3
		18			1281	937										820	32,6
	10,5	6			803	937	10800	460	745	615	1730			32,4			
		9			898	937								665	32,7		
		12			990	937								715	32,9		
		15			1236	937								765	33,2		
		18			1281	937								820	33,4		
	13,5	6			803	937	13800	2500	2938	630	915			615	2690	34,8	
		9			898	937										665	35,1
		12			990	937										715	35,3
		15			1236	937										765	35,6
		18			1281	937										820	35,8
	16,5	6			803	937	16850	2600	3108	760	1095			615	3250	36,2	
		9			898	937										665	36,5
		12			990	937										715	36,7
		15			1236	937										765	37,0
		18			1281	937										820	37,2
	19,5	6			803	937	19850	935	1270	615	4200			38,6			
		9			898	937								665	38,8		
		12			990	937								715	39,1		
15		1236	937	765	39,3												
18		1281	937	820	39,6												
22,5	6	803	937	22850	3200	3708	1035	1370	615	5430	41,7						
	9	898	937								665	41,9					
	12	990	937								715	42,2					
	15	1236	937								765	42,4					
	18	1281	937								820	42,7					