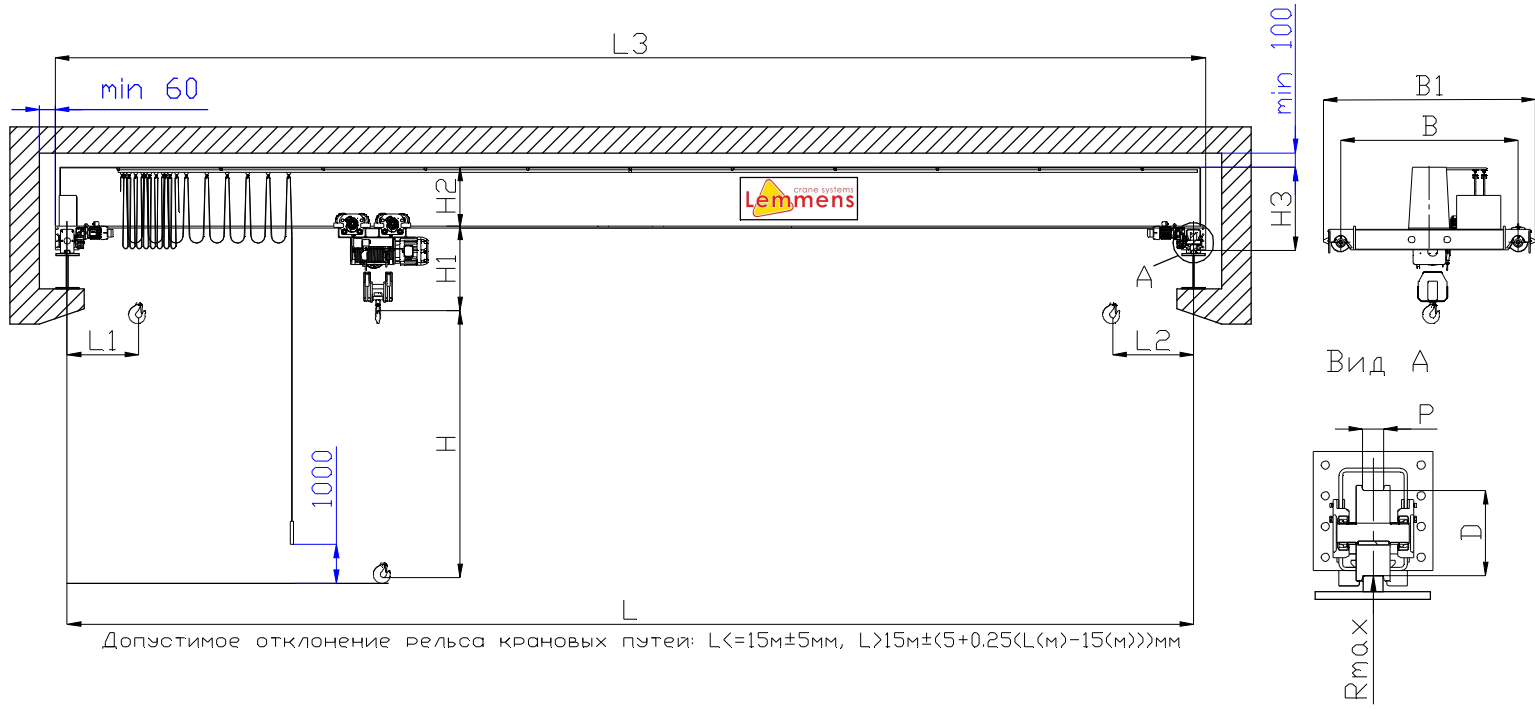


Кран мостовой электрический однобалочный опорный



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												
1000	4,5	6	880	510	755	612	4800	1250	1540	240	520	125	50-60	235	460	7,3
		9			865	612								270		7,5
		12			975	612								305		7,7
		15			1195	612								340		7,9
	7,5	6			1195	612	380	8,1								
		9			755	612	235	7,6								
		12			865	612	270	7,8								
		15			975	612	305	8,0								
	10,5	18			1195	612	340	8,1								
		6			755	612	380	8,3								
		9			865	612	235	8,3								
		12			975	612	270	8,5								
	13,5	15	1195	612	305	8,7										
		18	1195	612	340	8,8										
		6	755	612	380	9,0										
		9	865	612	235	10,1										
	16,5	12	865	612	270	10,2										
		15	975	612	305	10,4										
		18	1195	612	340	10,6										
		6	755	612	380	10,8										
	19,5	9	865	612	235	10,7										
		12	975	612	270	10,9										
		15	1195	612	305	11,1										
		18	1195	612	340	11,3										
	22,5	6	755	612	380	11,5										
		9	865	612	235	13,2										
		12	975	612	270	13,4										
		15	1195	612	305	13,6										
	18	1195	612	340	13,8											
	6	755	612	380	14,0											
	9	865	612	235	16,2											
	12	975	612	270	16,4											
	15	1195	612	305	16,5											
	18	1195	612	340	16,7											
				380	16,9											