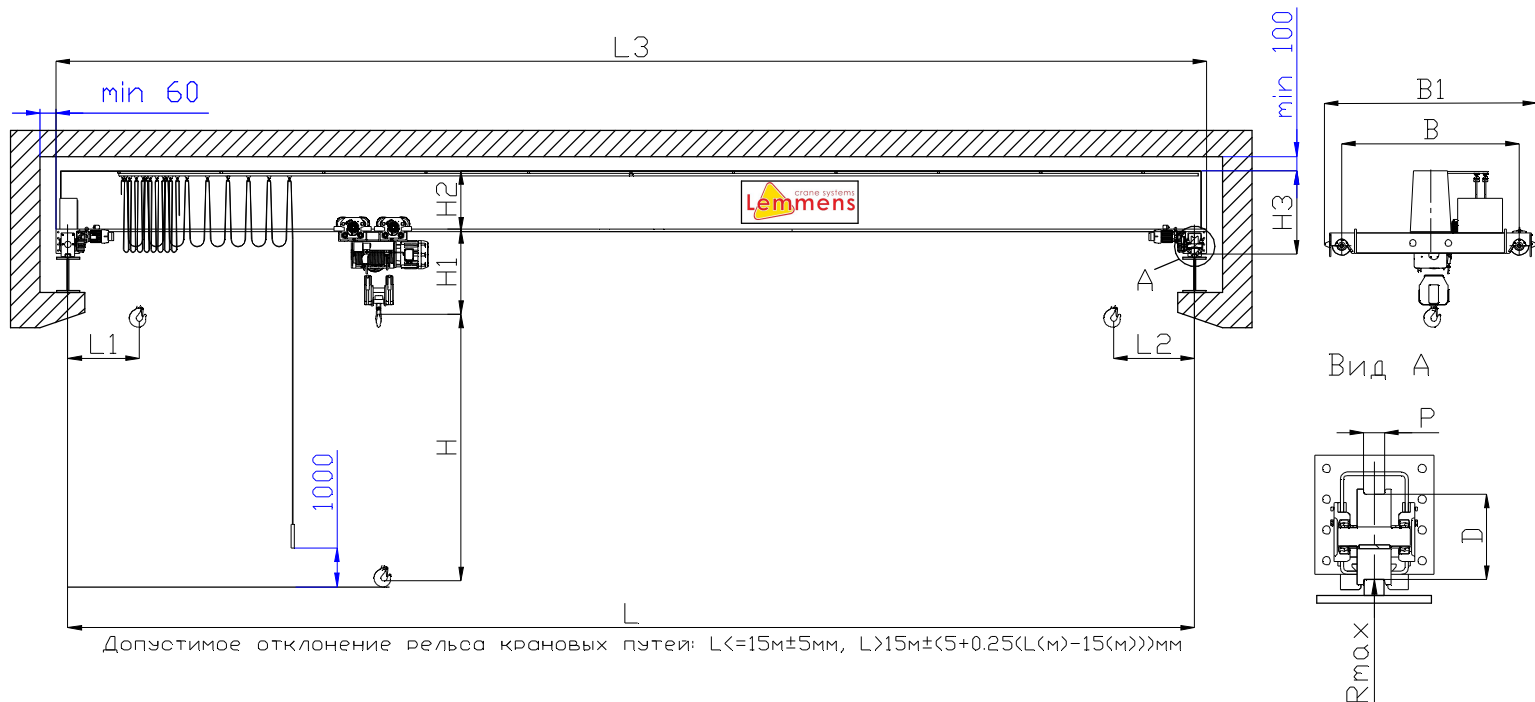


## Кран мостовой электрический однобалочный опорный



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 тали, кг	M крана без тали, кг	R max, кН
			H1 Строительная высота, мм	H1 уменьшенная Строительная высота, мм												
10000	4,5	6	1920-2060	1082	1186	1074	4850	1400	1908	460	795	200	50-60	830	1050	56,8
		9			1186	1074								905		57,2
		12			1186	1074								980		57,5
		15			1286	1074								1055		57,9
		18			1496	1074								1130		58,3
	7,5	6			1186	1074	7850	2500	3108	590	925	250	50-60	830	2200	59,7
		9			1186	1074								905		60,0
		12			1186	1074								980		60,4
		15			1286	1074								1055		60,8
		18			1496	1074								1130		61,2
	10,5	6			1186	1074	10850	2500	3108	590	925	250	50-60	830	2660	60,8
		9			1186	1074								905		61,2
		12			1186	1074								980		61,6
		15			1286	1074								1055		61,9
		18			1496	1074								1130		62,3
	13,5	6			1186	1074	13850	2500	3108	770	1105	250	50-60	615	3380	61,5
		9			1186	1074								665		61,8
		12			1186	1074								715		62,0
		15			1286	1074								765		62,3
		18			1496	1074								820		62,6
	16,5	6			1186	1074	16850	3200	3788	975	1310	315	50-70	830	4450	65,3
		9			1186	1074								905		65,7
		12			1186	1074								980		66,0
		15			1286	1074								1055		66,4
		18			1496	1074								1130		66,8
	19,5	6			1186	1074	19850	3200	3788	1045	1480	315	50-70	830	5630	68,2
		9			1186	1074								905		68,6
		12			1186	1074								980		69,0
15		1286	1074	1055	69,4											
18		1496	1074	1130	69,7											
22,5	6	1186	1074	22850	3200	3788	1145	1580	315	50-70	830	6780	71,1			
	9	1186	1074								905		71,5			
	12	1186	1074								980		71,9			
	15	1286	1074								1055		72,2			
	18	1496	1074								1130		72,6			