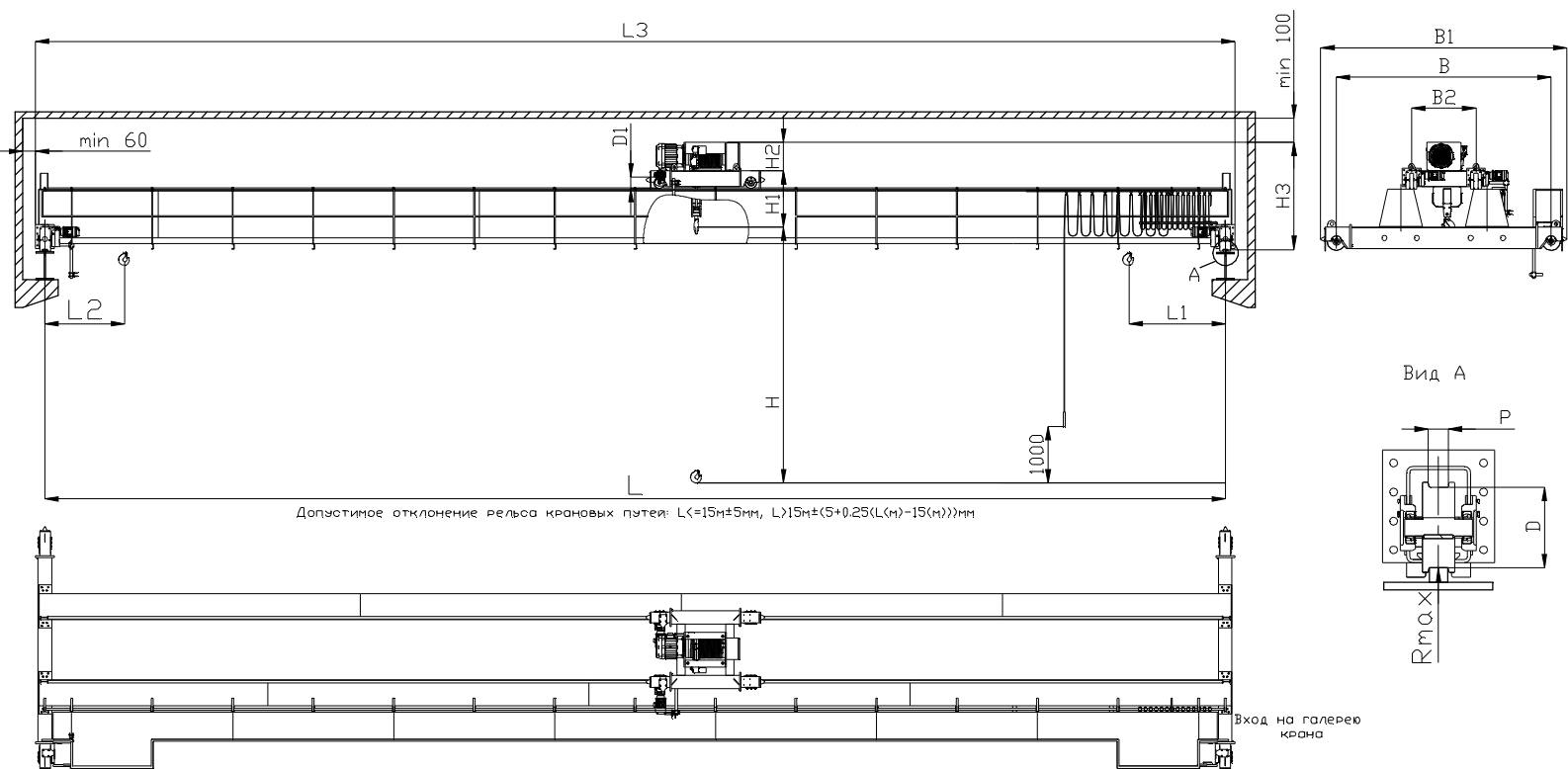


## Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



Грузоподъемность, кг	L Пролет, м	H Высота подъема, м	Скорость подъема		H2 Высота тали, мм	H3 Высота крана, мм	L1 Подход крюка, мм	L2 Подход крюка, мм	L3 мм	B База крана, мм	B1 мм	B2 Колея тележки, мм	D Диаметр колеса крана, мм	D1 Диаметр колеса тележки, мм	P мм	M тали, кг	M крана без тали, кг	R max, кН
			H1 6м/мин	H1 4м/мин														
			Строительная высота, мм	Строительная высота, мм														
25000	10,5	6	1100	1100	535	2165	1162	1498	10850	2500	3088	315	315	50-70	830	8245	149,8	
		9					1445	1525							150,1			
		12					1655	1525							150,5			
		15					1865	1525							150,9			
		18					2075	1525							151,3			
	9	1162					1498	13850							2285		830	155,7
	12	1445					1525										905	156,1
	15	1655					1525										980	156,5
	18	1865					1525										1055	156,8
	2075	1525					1130										157,2	
	9	1162				1498	16900	2495	830	164,3								
	12	1445				1525			905	164,6								
	15	1655				1525			980	165,0								
	18	1865				1525			1055	165,4								
	2075	1525				1130			165,8									
	9	1162				1498	19900	2545	1200-2000	315	830	169,2						
	12	1445				1525					905	169,6						
	15	1655				1525					980	170,0						
	18	1865				1525					1055	170,3						
	2075	1525				1130					170,7							
	9	1162	1498	22900	2645	400	400	830	180,0									
	12	1445	1525					905	180,4									
	15	1655	1525					980	180,7									
	18	1865	1525					1055	181,1									
2075	1525	1130	181,5															
9	1162	1498	24400	2690	4200	4878	830	184,0										
12	1445	1525					905	184,4										
15	1655	1525					980	184,8										
18	1865	1525					1055	185,1										
2075	1525	1130					185,5											
9	1162	1498	28900	2945	50-70	400	830	197,4										
12	1445	1525					905	197,8										
15	1655	1525					980	198,2										
18	1865	1525					1055	198,6										
2075	1525	1130					198,9											