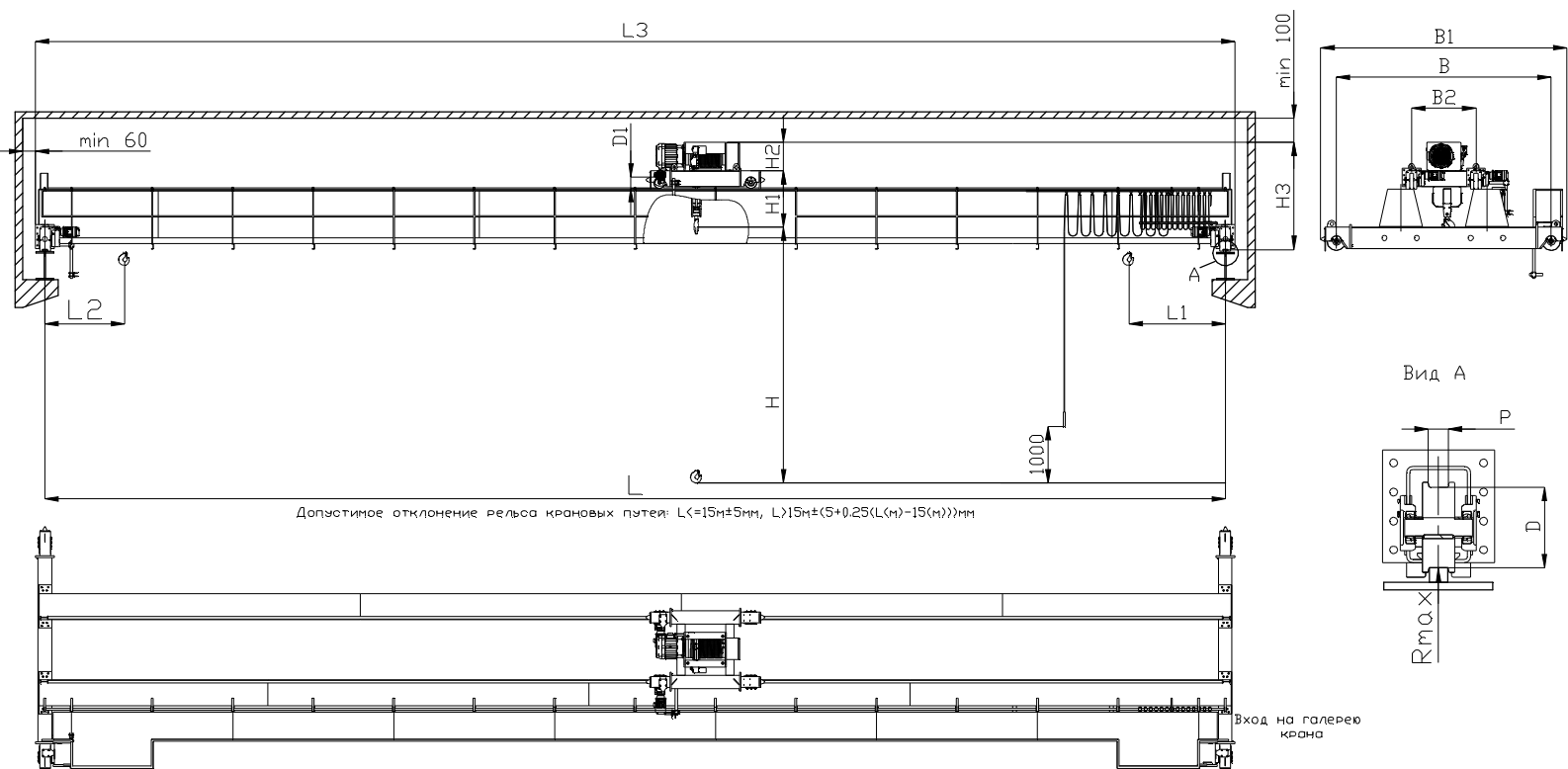


Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



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	2285									13850	3600	4278	1200-2000	315	50-70	830	10625	155,7
	12	1445					1525																		156,1
	15	1655					1525																		156,5
	18	1865					1525																		156,8
	2075	1525					157,2																		
	9	1162				1498	2495	16900	4000	4678	400	315	50-70	830	14040	164,3									
	12	1445				1525										164,6									
	15	1655				1525										165,4									
	18	1865				1525										165,8									
	2075	1525				166,8																			
	9	1162				1498	2545	19900	4000	4678	400	315	50-70	830	16020	169,2									
	12	1445				1525										169,6									
	15	1655				1525										170,0									
	18	1865				1525										170,3									
	2075	1525				170,7																			
	9	1162	1498	2645	22900	4200	4878	400	315	50-70	830	20330	180,0												
	12	1445	1525										180,4												
	15	1655	1525										180,7												
	18	1865	1525										181,1												
2075	1525	181,5																							
9	1162	1498	2690	24400	4200	4878	400	315	50-70	830	21940	184,0													
12	1445	1525										184,4													
15	1655	1525										184,8													
18	1865	1525										185,1													
2075	1525	185,5																							
9	1162	1498	2945	28900	4200	4878	400	315	50-70	830	27310	197,4													
12	1445	1525										197,8													
15	1655	1525										198,2													
18	1865	1525										198,6													
2075	1525	198,9																							