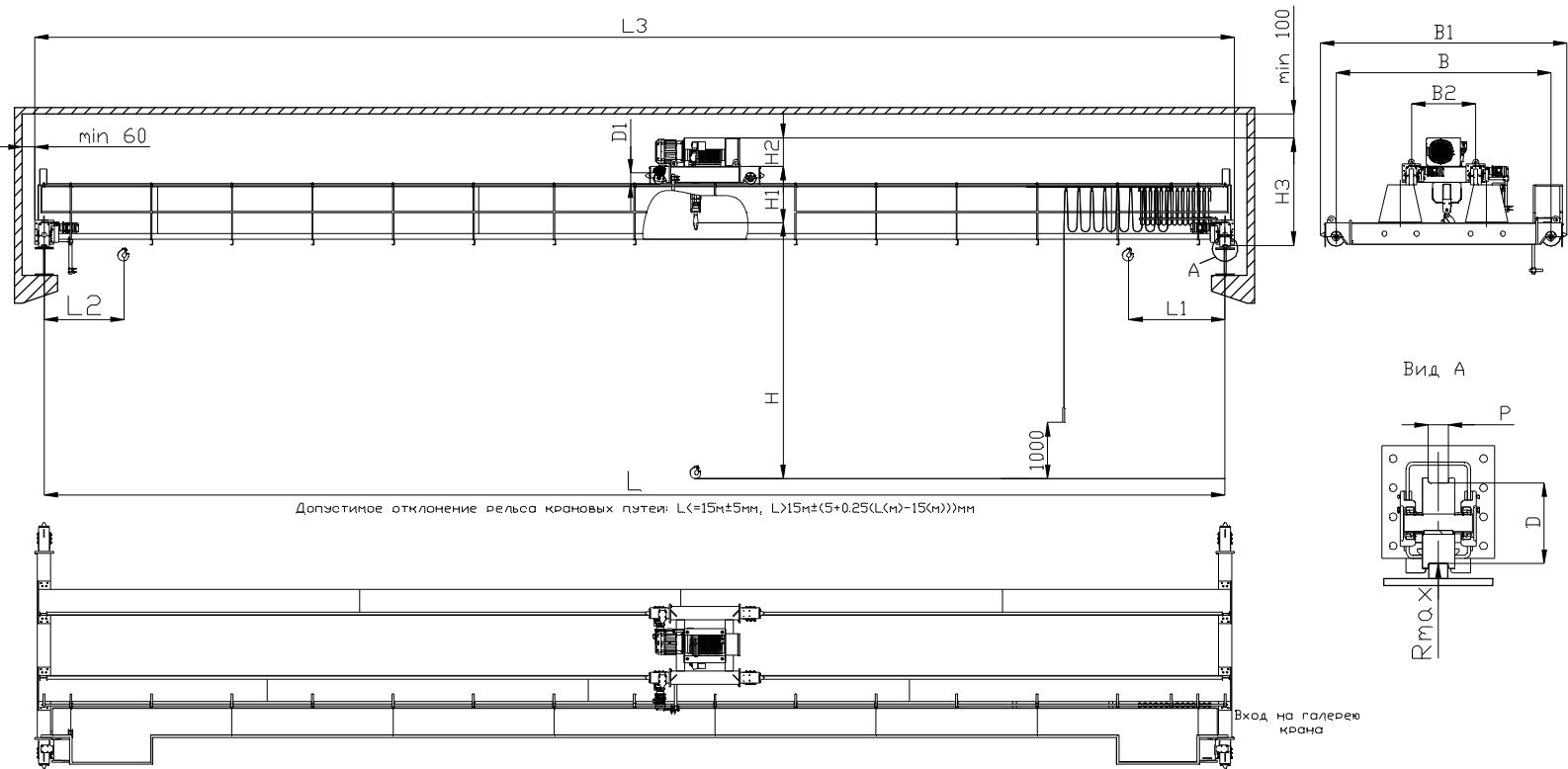


Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



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 8м/мин	H1 4м/мин														
16000	10,5	6	1100	980	535	1871	1191	1274	10850	3000	3508	1200-2000	250	200	50-70	830	6245	99,8
		9					1386	1274								905		100,1
		12					1486	1274								980		100,5
		15					1696	1274								1055		100,9
	18	1696					1274	1130								101,3		
	6	1191					1274	830								103,6		
	9	1386					1274	905								104,0		
	12	1486					1274	980								104,3		
	15	1696					1274	1055								104,7		
	18	1696					1274	1130								105,1		
	6	1191					1274	830								108,0		
	9	1386					1274	905								108,4		
	12	1486	1274	980	108,8													
	15	1696	1274	1055	109,2													
	18	1696	1274	1130	109,5													
	6	1191	1274	830	114,4													
	9	1386	1274	905	114,7													
	12	1486	1274	980	115,1													
	15	1696	1274	1055	115,5													
	18	1696	1274	1130	115,9													
	6	1191	1274	830	121,2													
	9	1386	1274	905	121,6													
	12	1486	1274	980	121,9													
	15	1696	1274	1055	122,3													
	18	1696	1274	1130	122,7													
	6	1191	1274	830	125,9													
	9	1386	1274	905	126,3													
	12	1486	1274	980	126,6													
	15	1696	1274	1055	127,0													
	18	1696	1274	1130	127,4													
	6	1191	1274	830	136,1													
	9	1386	1274	905	136,5													
	12	1486	1274	980	136,9													
	15	1696	1274	1055	137,3													
	18	1696	1274	1130	137,6													