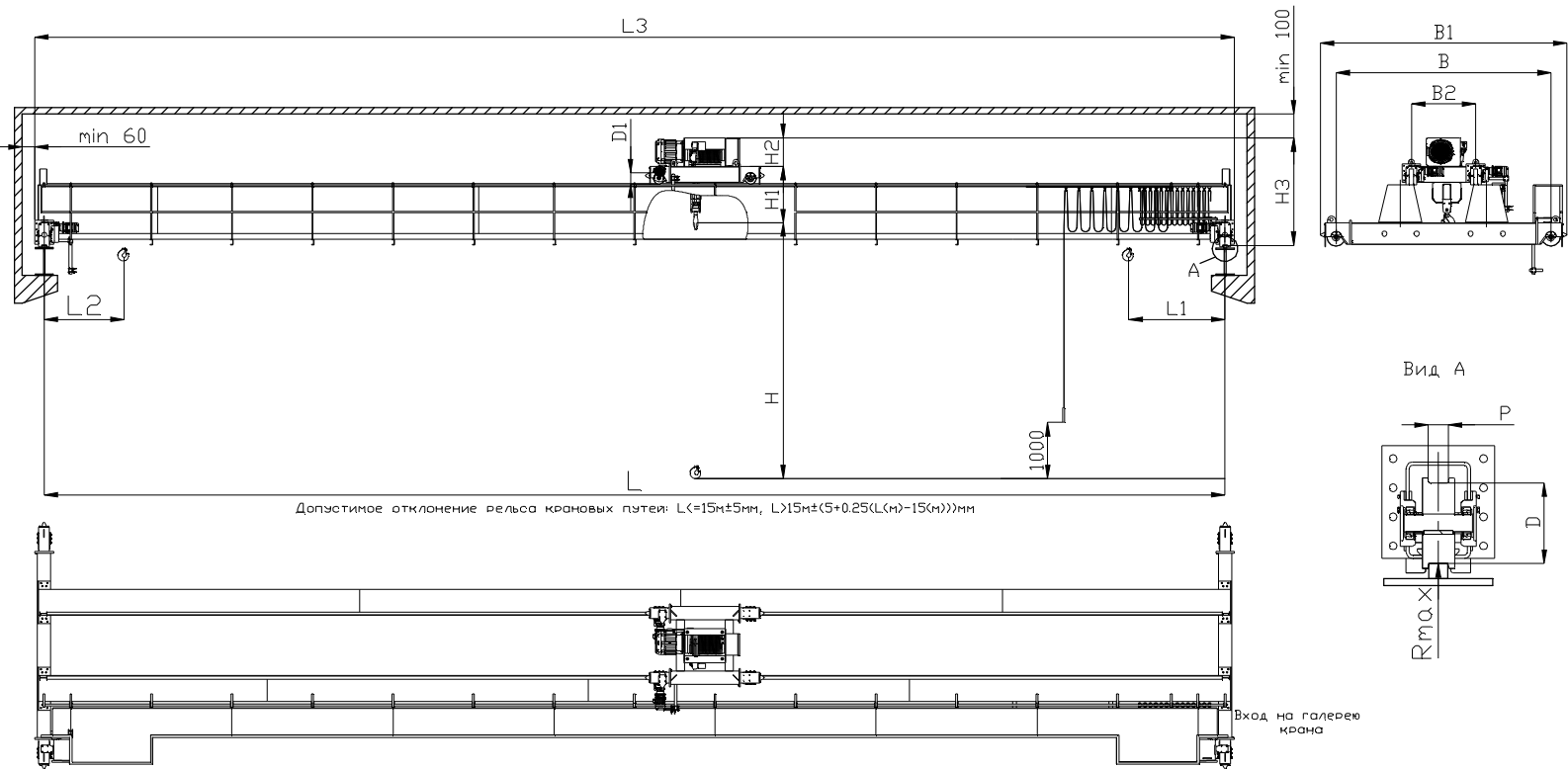


## Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



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	13,5	980	535	1965	1965	1191	1274	13850	3000	3508	1200-2000	250	200	50-70	830	7775	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	16,5	980	535	2090	2090	1191	1274	16850	3000	3508	1200-2000	250	200	50-70	830	9555	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	19,5	980	535	2150	2150	1191	1274	19850	3000	3508	1200-2000	250	200	50-70	830	12085	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	22,5	980	535	2440	2440	1191	1274	22850	3200	3788	1200-2000	315	200	50-70	830	14810	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	24	980	535	2440	2440	1191	1274	24350	3800	4388	1200-2000	315	200	50-70	830	16690	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	28,5	980	535	2685	2685	1191	1274	28850	4000	4588	1200-2000	315	200	50-70	830	20795	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													