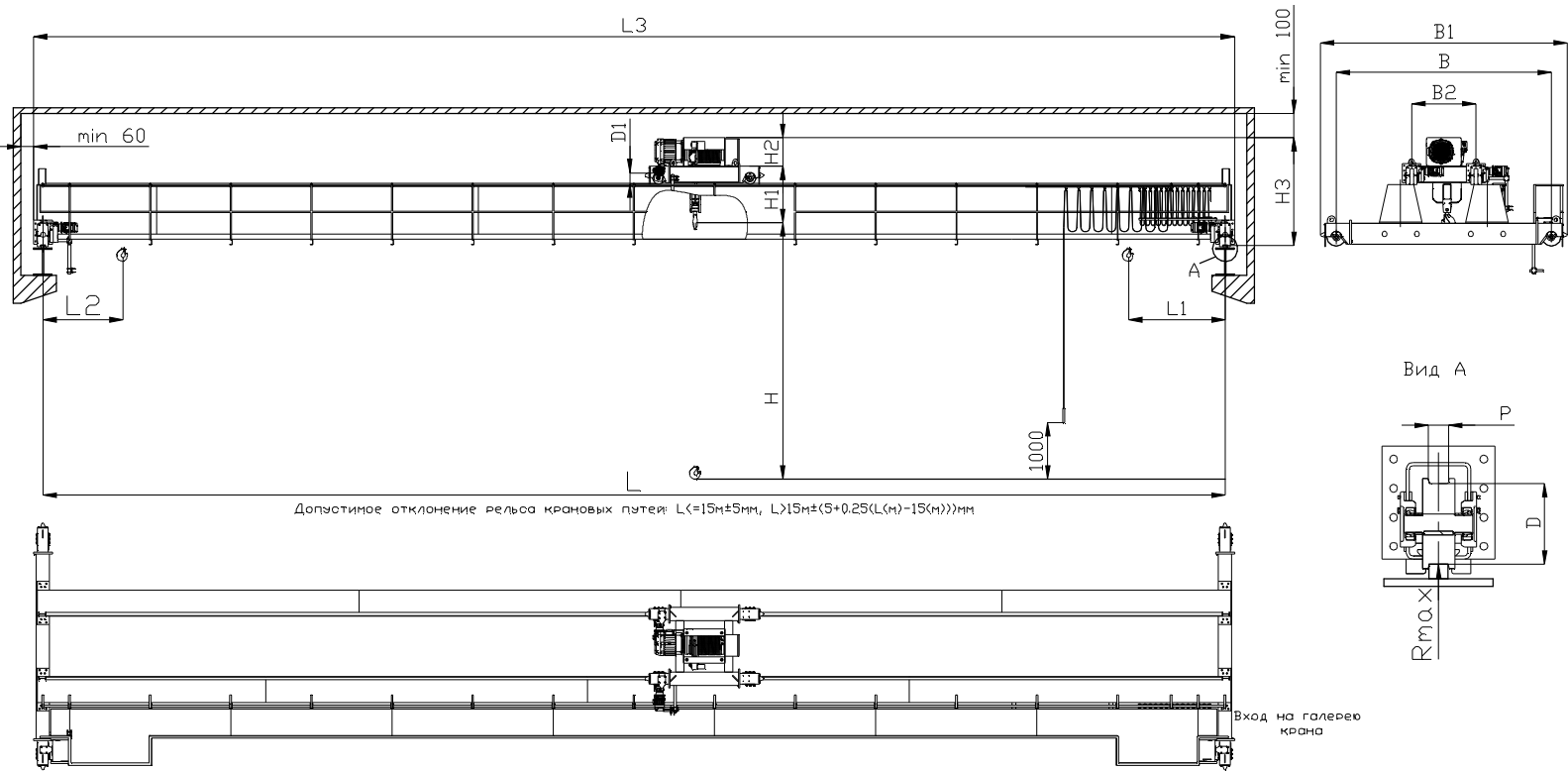


Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



Грузоподъемность, кг	L Пролет, м	H Высота подъема, м	Скорость подъема		H2 Высота гали, 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 гали, кг	M крана без гали, кг	R max, кН																					
			H1 8м/мин Строительная высота, мм	H1 4м/мин Строительная высота, мм																																			
12500	10,5	6	1100	980	535	1781	1191	1274	10850	2600	3108	200	200	50-70	7460	830	5880	81,4																					
		9					1386	1274								905		81,7																					
		12					1386	1274								980		82,1																					
		15					1486	1274								1055		82,5																					
	18	1696					1274	1130								82,9																							
	13,5	6					1191	1274								1965		2150	1191	1274	19850	3000	3508	200	200	50-70	7460	830	11865	85,3									
		9					1386	1274											905	85,7																			
		12					1386	1274											980	86,1																			
		15					1486	1274											1055	86,4																			
	18	1696					1274	1130								86,8																							
	16,5	6					1191	1274								2090			2240	1191								1274		22850	3000	3508	250	200	50-70	9240	830	13665	89,8
		9					1386	1274												905								90,1											
		12				1386	1274	980	90,5																														
		15				1486	1274	1055	90,9																														
	18	1696				1274	1130	91,3																															
	19,5	6				1191	1274	2150	2340	1191	1274	24350	3500	4008	315	200	50-70			11865								830									19520		96,3
		9				1386	1274			905	96,7																												
		12				1386	1274			980	97,1																												
		15				1486	1274			1055	97,4																												
	18	1696				1274	1130	97,8																															
	22,5	6				1191	1274	2240		2585	1191							1274			28850	4000	4588	315	200	50-70	13665	830	19520										100,8
		9				1386	1274				905							101,2																					
		12				1386	1274				980							101,6																					
		15				1486	1274				1055							101,9																					
18	1696	1274	1130	102,3																																			
24	6	1191	1274	2340	2585	1191	1274	28850			4000							4588	315									200		50-70	15100	830	19520	104,4					
	9	1386	1274			905	104,8																																
	12	1386	1274			980	105,2																																
	15	1486	1274			1055	105,5																																
18	1696	1274	1130	105,9																																			
28,5	6	1191	1274	2585		2585	1191		1274			28850	4000	4588	315	200	50-70			19520												830		19520	115,5				
	9	1386	1274				905		115,8																														
	12	1386	1274				980		116,2																														
	15	1486	1274				1055		116,6																														
18	1696	1274	1130	117,0																																			