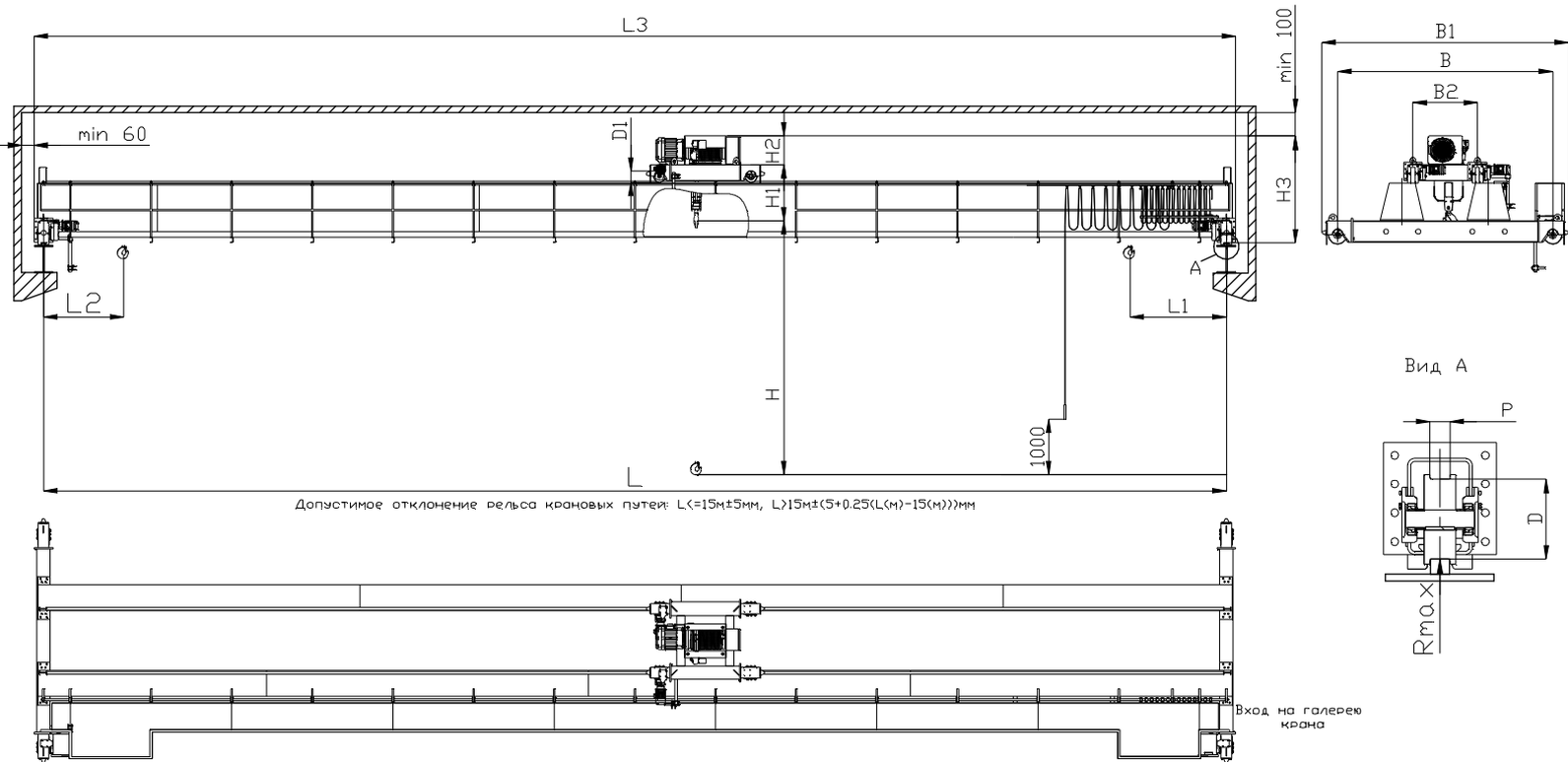


Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



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																														
10000	10,5	6	1100	775	535	1731	1141	1224	10850	2600	3108				50-70	830	5280	67,4																
		9					1336	1224								905		67,7																
		12					1336	1224								980		68,1																
		15					1436	1224								1055		68,5																
	18	1646					1224	1130								68,9																		
	13,5	6					1821	13850								2040		19850	3200	3708	1200-2000	160	830	6360	70,1									
		9																					1336		1224	905	70,4							
		12																					1336		1224	980	70,8							
		15																					1436		1224	1055	71,2							
	18	1436																					1224		1130	71,6								
	16,5	6																					1920		16850	2100	19850	3200	3708	1200-2000	160	830	8290	74,9
		9																														1336		1224
		12				1336			1224	980	75,6																							
		15				1436			1224	1055	76,0																							
	18	1436				1224			1130	76,4																								
	19,5	6				2100			22850	2190	24350	4000	4508	250	50-70		830															9865		78,8
		9															1336																	1224
		12					1336	1224								980	79,6																	
		15					1436	1224								1055	79,9																	
	18	1436					1224	1130								80,3																		
	22,5	6					2190	24350								2435	28850	4000	4508	250	50-70	830		12645										85,8
		9																				1336												1224
		12																				1336	1224		980	86,5								
		15																				1436	1224		1055	86,9								
18	1436	1224	1130	87,3																														
24	6	2435	28850	2435	28850																	4000	4508		250	50-70	830	14000	89,2					
	9																										1336		1224	905	89,5			
	12					1336			1224	980	89,9																							
	15					1436			1224	1055	90,3																							
18	1436					1224			1130	90,7																								
28,5	6					2435			28850	2435	28850	4000	4508	250	50-70												830		18920	101,5				
	9																										1336			1224	905	101,8		
	12						1336	1224								980	102,2																	
	15						1436	1224								1055	102,6																	
18	1436						1224	1130								103,0																		