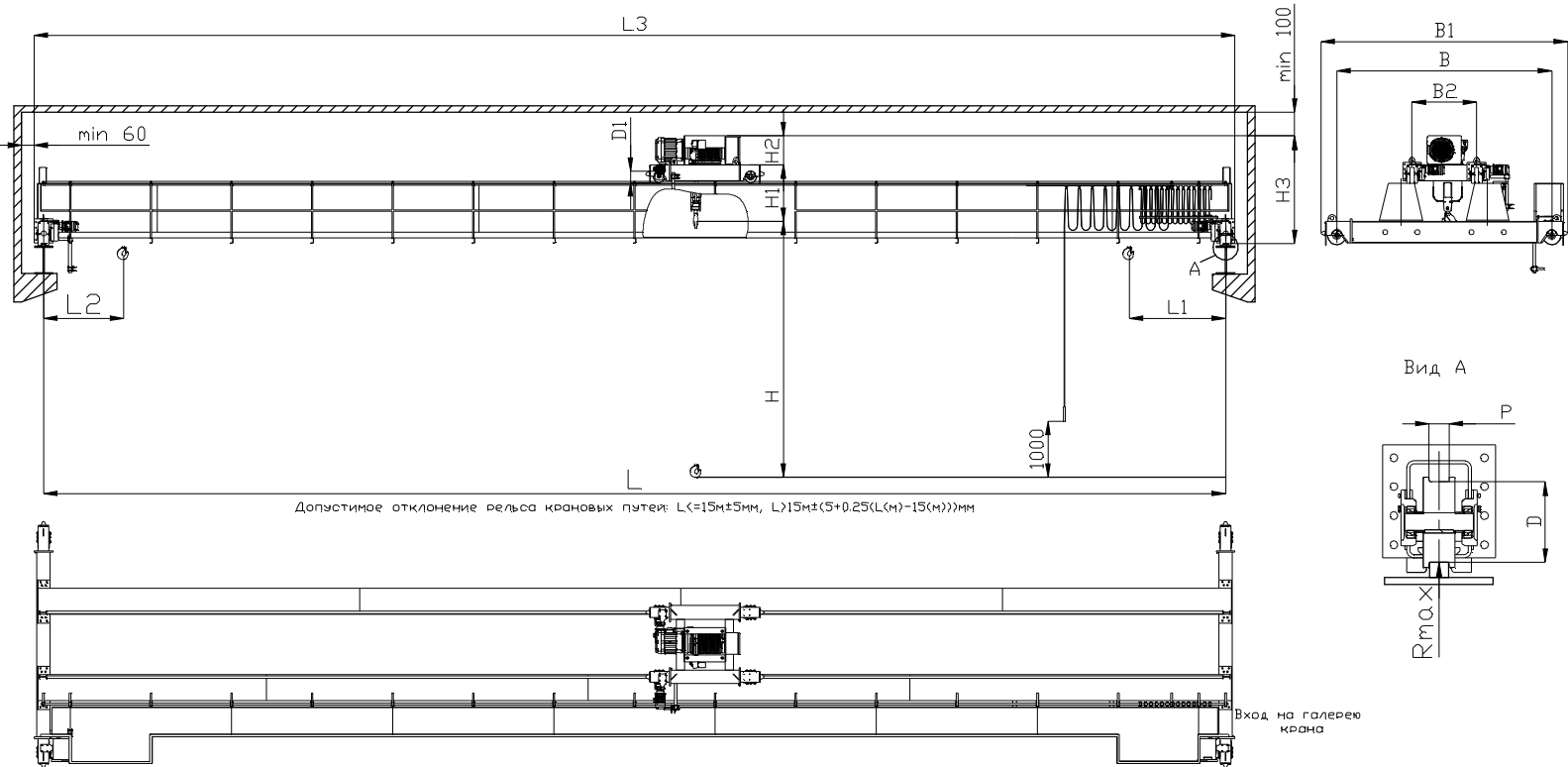


## Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



Грузоподъемность, кг	L Пролет, м	H Высота подъема, м	Скорость подъема		H2 Высота галереи, 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 галл., кг	M крана без галл., 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					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					1100	775								535		1821	1141	1224	13850	2600	3108						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																	1100	775									535		1920	1141	1224	16850				200		50-70		830	8290	74,9	
		9																														1336	1224									905		75,3	
		12	1336	1224	980	75,6																																							
		15	1436	1224	1055	76,0																																							
	18	1436	1224	1130	76,4																																								
	19,5	6	1100	775	535	2040			1141	1224	19850	3200	3708																			160										830		9865	78,8
		9							1336	1224																																905			79,2
		12					1336	1224	980	79,6																																			
		15					1436	1224	1055	79,9																																			
	18	1436					1224	1130	80,3																																				
	22,5	6					1100	775	535	2100						1141		1224			22850	3200	3708							830												12645			85,8
		9														1336		1224												905															86,1
		12														1336		1224	980	86,5																									
		15														1436		1224	1055	86,9																									
18	1436	1224														1130		87,3																											
24	6	1100														775		535	2190	1141									1224	24350	4000			4508				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		1100	775	535	2435					1141	1224	28850	4000	4508																	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																																				