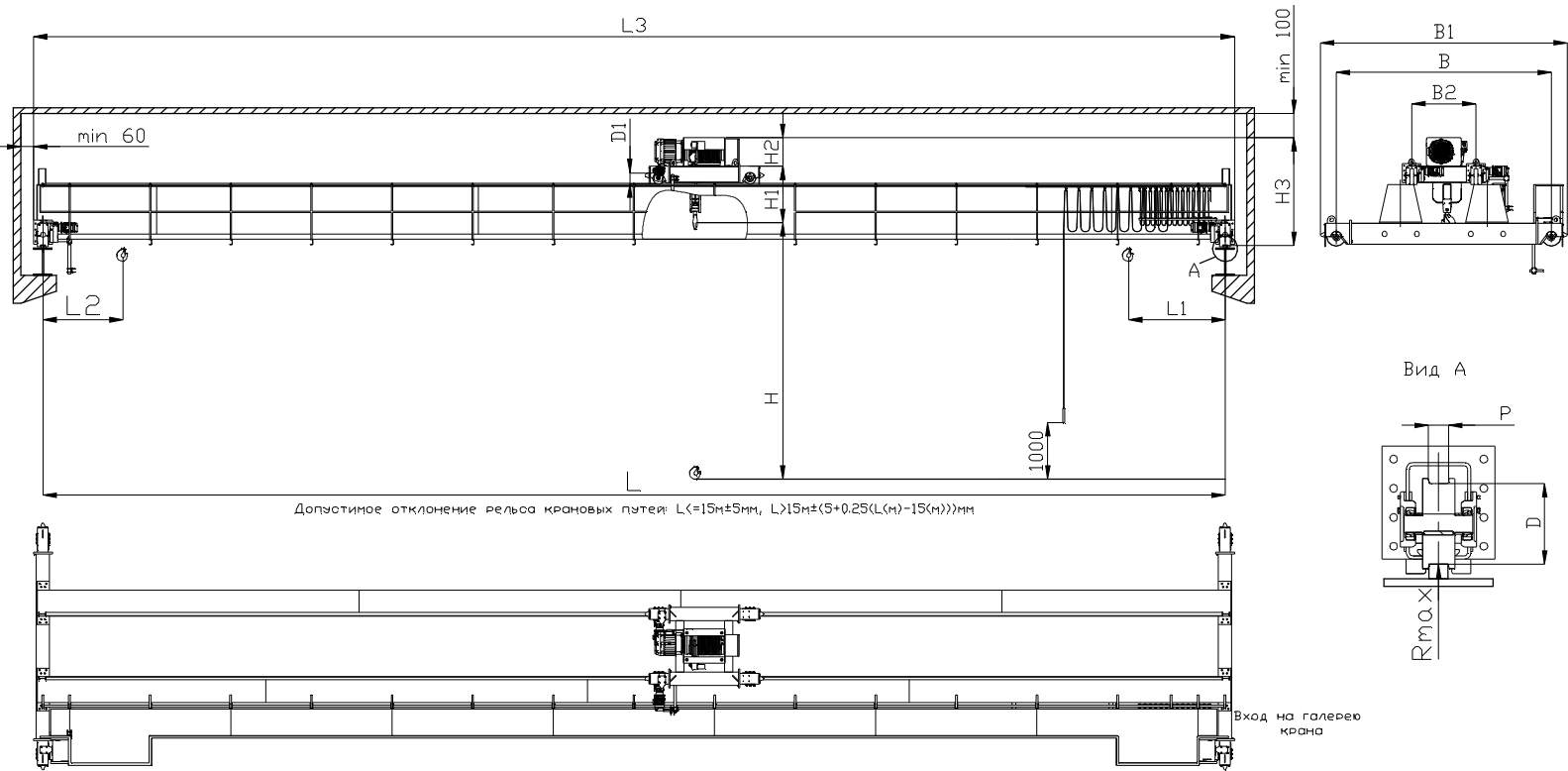


## Кран мостовой электрический двухбалочный опорный



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	830	5880	81,4	
		9					1386	1274									81,7	
		12					1386	1274									82,1	
		15					1486	1274									82,5	
	18	1696					1274	82,9										
	6	1191					1274	830									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										
	6	1191				1274	830	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										
	6	1191				1274	830	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										
	6	1191				1274	830	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														
6	1191	1274	830	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														
6	1191	1274	830	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														