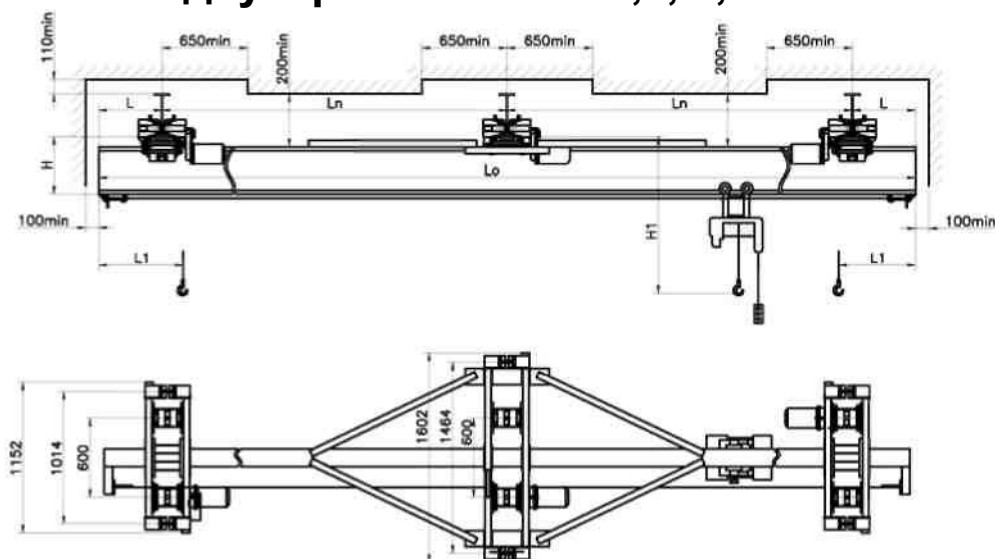


Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 1,0; 2,0т



Основные технические характеристики крана

Полная длина L ₀ , м	Пролет L _п , м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L1*, мм	H, мм	H1*, мм	Мощность эл. передвижения крана, кВт	Скорость передвижения крана м/с	Кол-во тележек, шт.		Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425		Нагрузка на подкрановый путь, Н	Масса (без учета массы тали), кг
									хл.	пр.	балка несущая	подкран. путь		
16,2-17,4	7,5+7,5	0,3-1,2	6, 12, 18	660	424	1279	3x0,37	0,5	3	3	36М	24М 30М 36М	6976-8507	1717-2129
19,2-21,0	9,0+9,0	424			1279	36М					7716-8476		2013-2117	
22,2-24,0	10,5+10,5	424			1279	36М усиленные шв. 24П					9350-10111		2666-2771	
25,2-27,0	12,0+12,0	424			1279	36М усиленные шв. 24П					10254-11015		3028-3133	
2т														
16,2-17,4	7,5+7,5	0,3-1,2	6, 12, 18	710	364	1219	3x0,37	0,5	3	3	30М	24М 30М 36М	9476-11007	1717-2129
19,2-21,0	9,0+9,0	424			1279	36М					10217-10977		2013-2117	
22,2-24,0	10,5+10,5	424			1279	36М усиленные швеллер №24					11849-12611		2666-2771	
25,2-27,0	12,0+12,0	424			1279	36М усиленные швеллер №27					12920-13680		3094-3199	

* Размер определяется типом тали