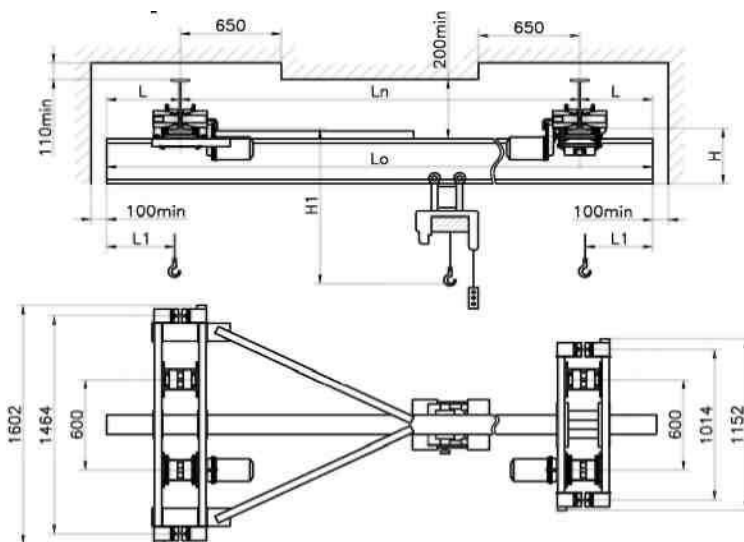


Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 1,0; 2,0т



Основные технические характеристики крана

1т

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		
3,6-5,4	3	0,3-1,2	6, 12, 18	660	424	1279	2x0,37	0,5	2	2	36М	24М 30М 36М	4079-4859	560-670
5,1-6,9	св3-4,5				4400-5264	686-832								
6,6-8,4	св4,5-6				4718-5478	814-918								
10,2-12	св6-9	36М			5459-6217	1110-1214								
13,2-15	св9-12	36М усиление шв. 24П			6594-7354	1564-1668								
16,2-18	св12-15	36М усиление шв.24П			7365-8126	1873-1977								

2т

3,6-5,4	3	0,3-1,2	6, 12, 18	710	424	1279	2x0,37	0,5	2	2	36М	24М 30М 36М	6809-7609	560-670
5,1-6,9	св3-4,5				7124-8014	686-832								
6,6-8,4	св4,5-6				36М	7444-8229					814-918			
10,2-12	св6-9	36М			8184-8969	1110-1214								
13,2-15	св9-12	36М усиление шв. №24			9319-10104	1564-1668								
16,2-18	св12-15	36М/36М усиление шв. №27			10092-10877	1873-1977								

* Размер определяется типом тали

