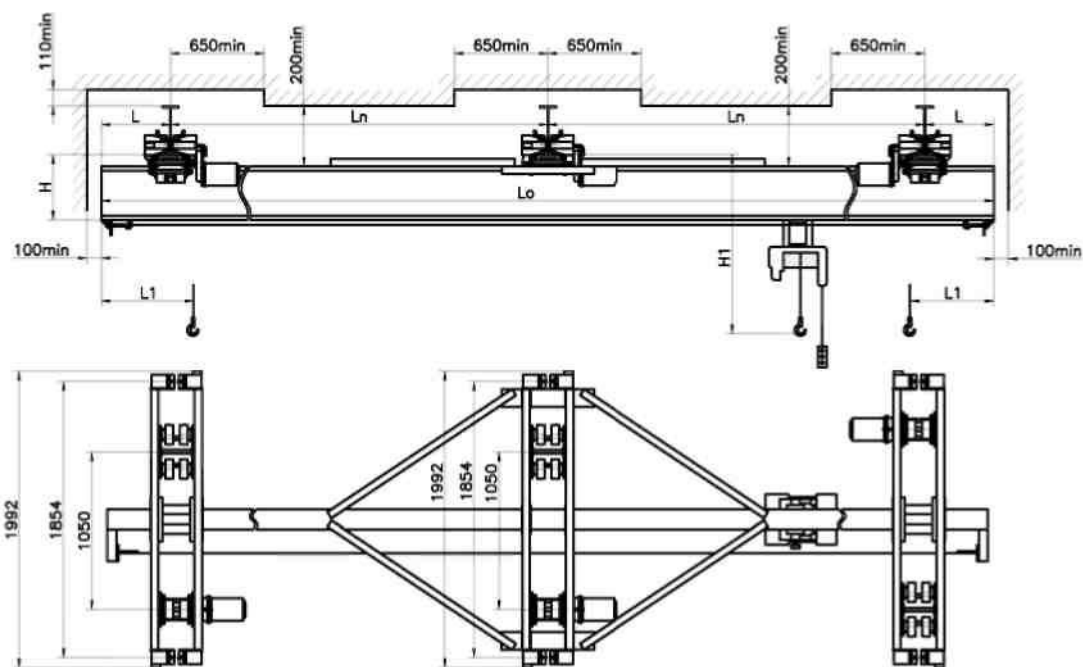


Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 3,2т



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	750	434	1684	3x0,37	0,5	3	3	36М	30М 36М 45М	13310-14034	1804-1874	
19,2-21,0	9,0+9,0	524			1774	45М					15005-15904		2482-2622		
22,2-24,0	10,5+10,5	684			1984	566					1866		36М/36М пластина верхняя 12x200 пластина нижняя 12x130	16060-16869	2904-3008
25,2-27,0	12,0+12,0					45М/45М пластина верхняя 10x200 пластина нижняя 10x130					17939-18838		3655-3796		

* Размер определяется типом тали.