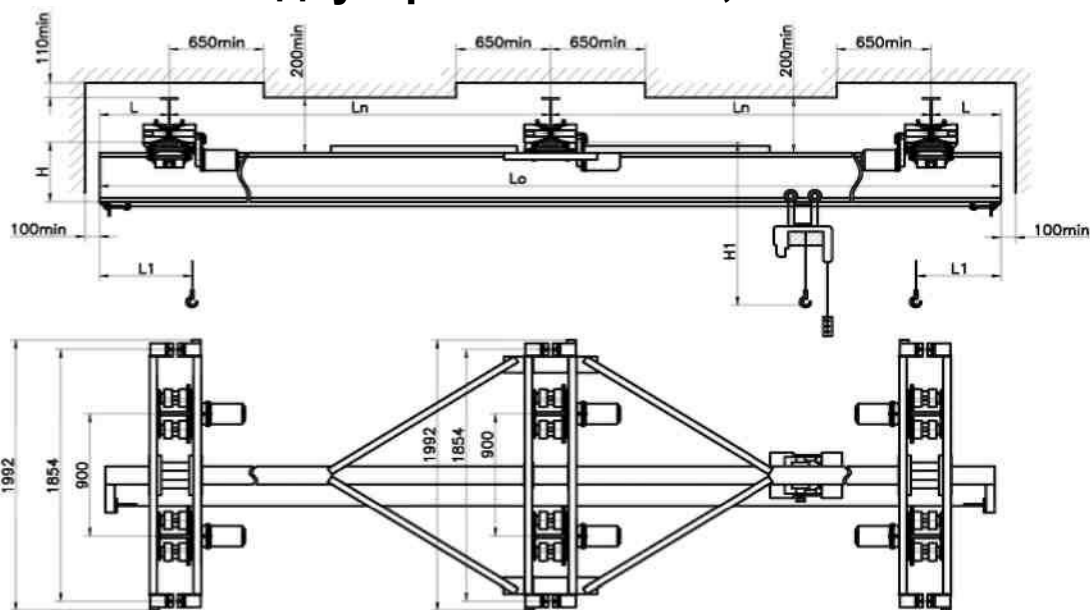


Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 5,0т



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	900	534	1784	3x0,37	0,5	3	3	45М	36М 45М	19238-20096	2230-2323
19,2-21,0	9,0+9,0	694			1994	-			6	45М/45М пластина верхняя 10x200 пластина нижняя 10x130	21100-21875		2975-3035	
22,2-24,0	10,5+10,5	694			1994	45М/45М швеллер 27П пластина нижняя 10x130			22337-23311	3469-3609				
25,2-27,0	12,0+12,0	694			1994	45М/45М швеллер 30П пластина нижняя 10x130			24124-25098	4184-4324				

* Размер определяется типом тали.