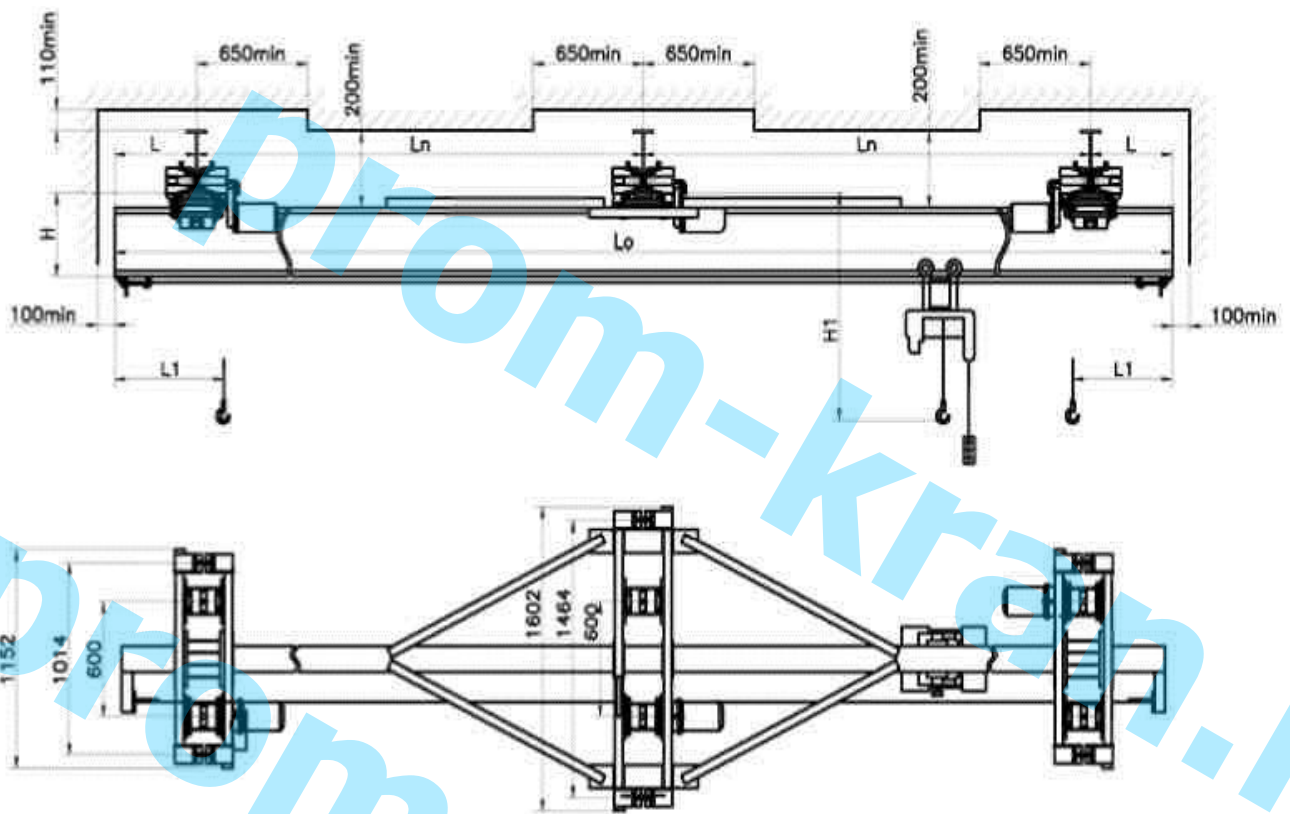


## Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 1,0; 2,0 т



### Основные технические характеристики крана

#### 1,0 т

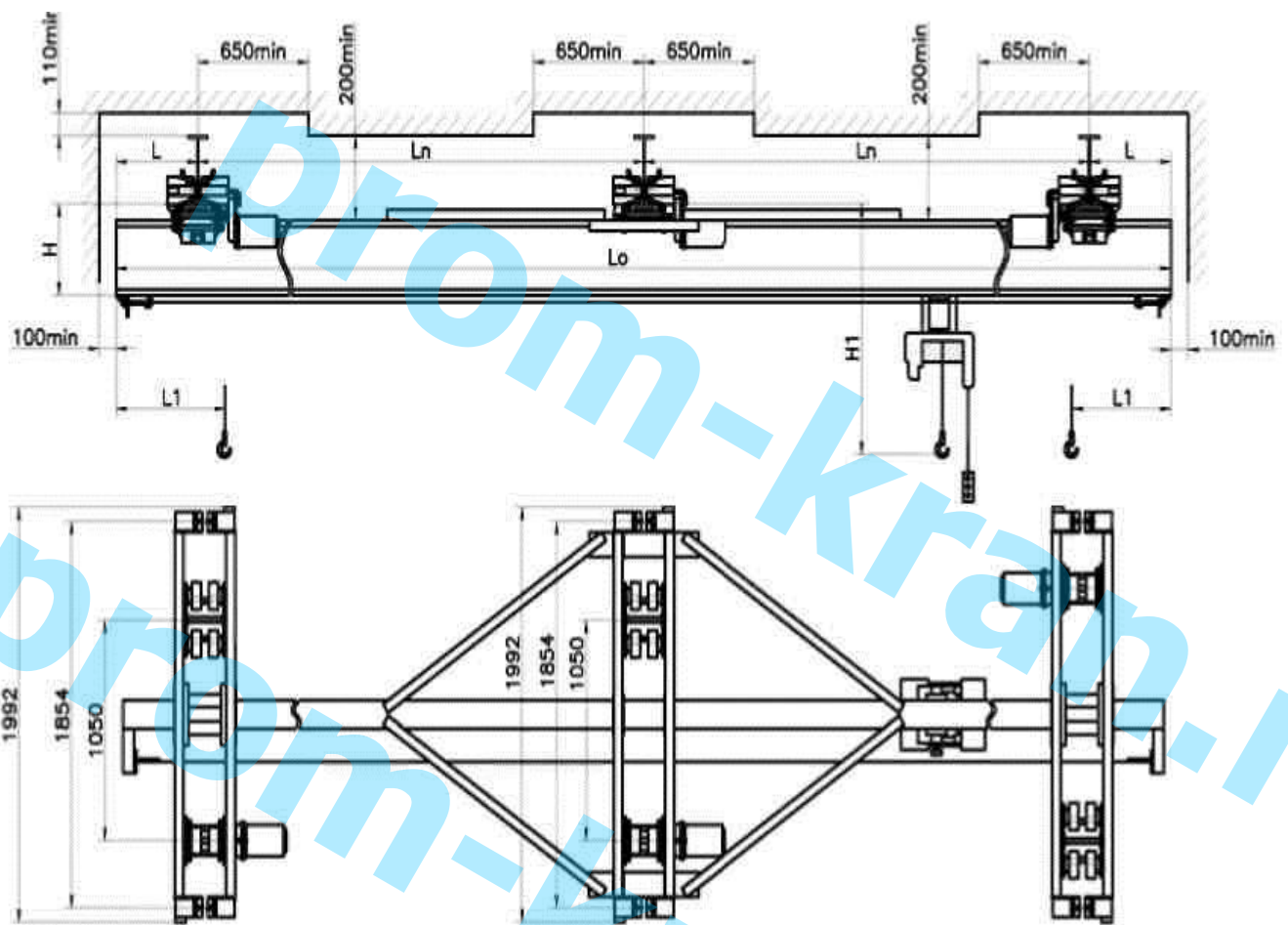
Полная длина L <sub>0</sub> , м	Пролет L <sub>п</sub> , м	Длина консолей L, м	Высота подъема а, м	L1*, мм	H, мм	H1*, мм	Мощность эл. передв. крана, кВт	Скорость передв. крана м/с	Кол-во тележек, шт.		Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425		Нагрузка на подкрановый путь, Н	Масса (без учета массы тали), 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	3х0,37	0,5	3	3	36М	24М 30М 36М	6976-8507	1717-2129
19,2-21,0	9,0+9,0	0,6-1,5			424	1279					36М		7716-8476	2013-2117
22,2-24,0	10,5+10,5				36М усиленные шв. 24П	9350-10111					2666-2771			
25,2-27,0	12,0+12,0	36М усиленные шв. 24П			10254-11015	3028-3133								

#### 2,0 т

16,2-17,4	7,5+7,5	0,3-1,2	6, 12, 18	710	364	1219	3х0,37	0,5	3	3	30М	24М 30М 36М	9476-11007	1717-2129
19,2-21,0	9,0+9,0	0,6-1,5			424	1279					36М		10217-10977	2013-2117
22,2-24,0	10,5+10,5				36М усиленные швеллер №24	11849-12611					2666-2771			
25,2-27,0	12,0+12,0	36М усиленные швеллер №27			12920-13680	3094-3199								

\* Размер определяется типом тали.

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

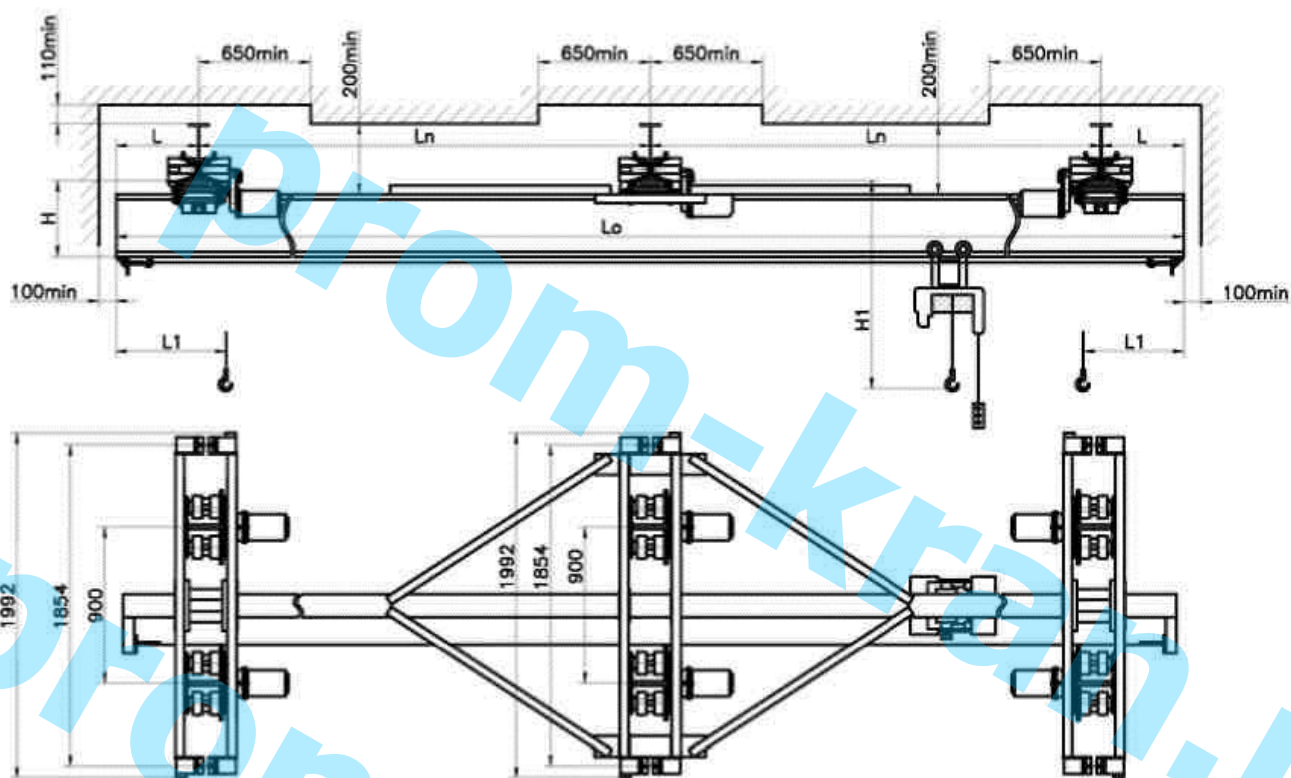


### Основные технические характеристики крана

Полная длина L <sub>0</sub> , м	Пролет L <sub>п</sub> , м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L1*, мм	H, мм	H1*, мм	Мощность эл. передв. крана, кВт	Скорость передв. 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	0,6-1,5			524	1774					45М		15005-15904	2482-2622
22,2-24,0	10,5+10,5				566	1866					36М/36М пластина верхняя 12x200 пластина нижняя 12x130		16060-16869	2904-3008
25,2-27,0	12,0+12,0	684			1984	45М/45М пластина верхняя 10x200 пластина нижняя 10x130					17939-18838		3655-3796	

\* Размер определяется типом тали.

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



**Основные технические характеристики крана**

Полная длина $L_0$ , м	Пролет $L_p$ , м	Длина консолей $L$ , м	Высота подъема, м	$L1^*$ , мм	$H$ , мм	$H1^*$ , мм	Мощность эл. передв. крана, кВт	Скорость передв. крана м/с	Кол-во тележек***, шт.		Номера двуглавых 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	3х0,37	0,5	3	3	45М	36М 45М	19238-20096	2230-2323
19,2-21,0	9,0+9,0	0,6-1,5			694	1994			-	6	45М/45М пластина верхняя 10х200 пластина нижняя 10х130		21100-21875	2975-3035
22,2-24,0	10,5+10,5				694	1994			45М/45М швеллер 27П пластина нижняя 10х130	22337-23311	3469-3609			
25,2-27,0	12,0+12,0	694			1994	45М/45М швеллер 30П пластина нижняя 10х130			24124-25098	4184-4324				

\* Размер определяется типом тали.