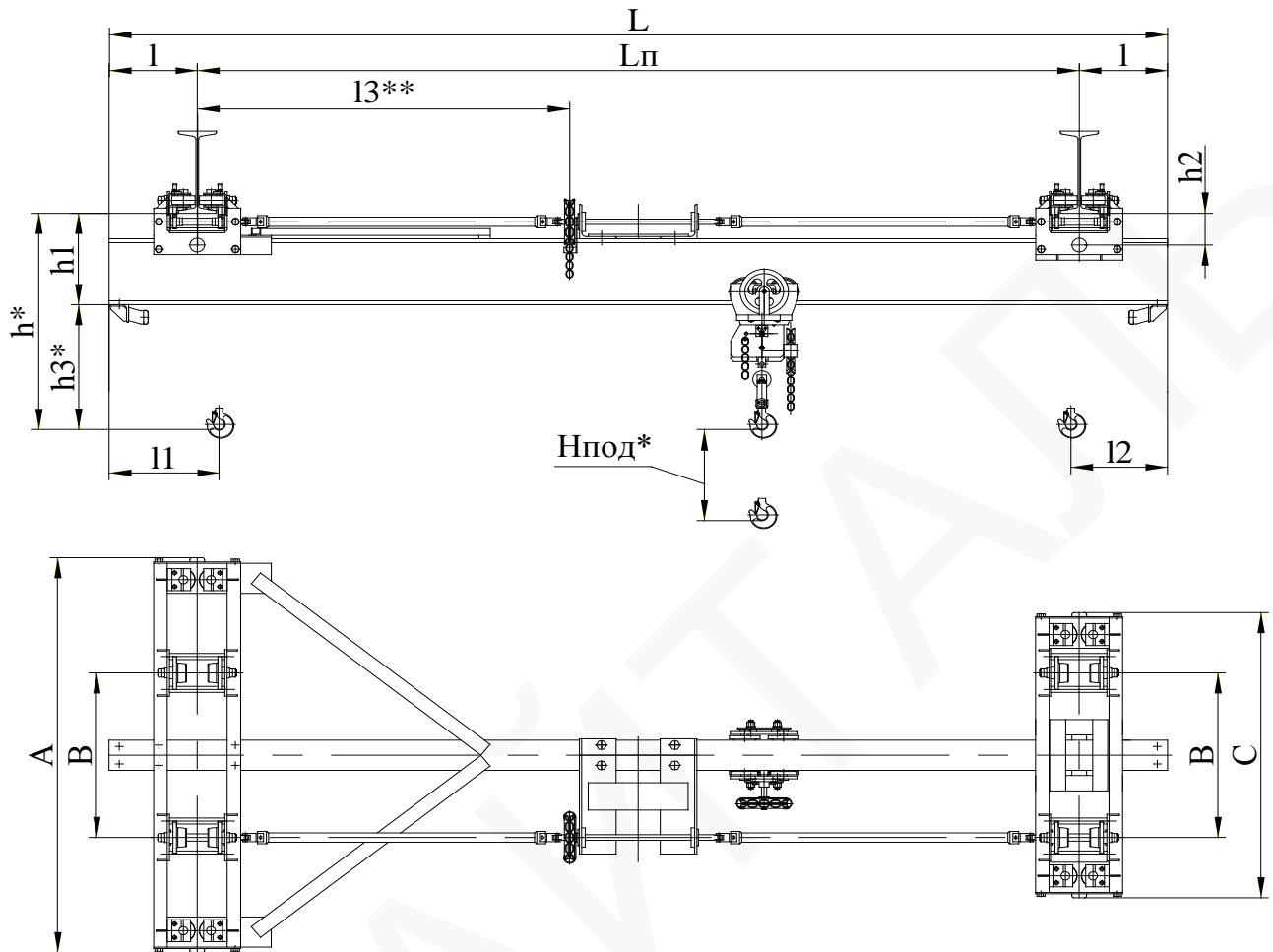


**КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
ОДНОПРОЛЕТНЫЕ г/п 1,0; 3,2 и 5,0 т**



*Размеры в зависимости от применяемой тали

**Допускается смещение цепи по требованию заказчика

Технические характеристики:

Грузоподъемность, т	1,0	3,2	5,0
Тяговое усилие, подъема груза, кН:			
– тали ТЧП	0,245	0,65	0,75
– тали ТШП	0,3	0,34	0,38
Тяговое усилие, передвижения, кН:			
– крана	0,110	0,21	0,25
– тали ТЧП	0,098	0,18	0,20
– тали ТШП	0,08	0,15	0,17
Подкрановый путь по ГОСТ 19425	18М; 24М; 30М; 36М	24М; 30М; 36М; 45М	
Группа режима работы крана: по ГОСТ 25546 по ИСО 4301	1К А1		

Размеры для крана г/п 1,0 т:

Лп, м	L, м	l, м	l3, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	A, мм	C, мм	B, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т	Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью ТЧП-1-12]			
										ОПИ; ПБИ				
3,0	3,6	0,3	1,27	h1+h3	330	115	1040	1040	600	0,30	3,05			
	4,2	0,6								0,32	3,07			
4,2	4,8	0,3	1,87							0,35	3,10			
	5,4	0,6										0,38	3,13	
6,0	6,6	0,3	2,77							1440	1040	600	0,44	3,2
	7,2	0,6											0,46	3,23
7,2	7,8	0,3	3,37				0,49	3,26						
	8,4	0,6					0,51	3,29						
	9,0	0,9					0,53	3,36						
9,0	10,2	0,6	4,27				0,58	3,38						
	10,8	0,9					0,60	3,41						
	11,4	1,2					0,63	3,44						

Нпод, м	h3, мм	l1, мм	l2, мм	Масса тали, т
С таями ТЧП				
3,0	520	200	200	40,0
6,0				56,5
9,0				73,0
12,0				89,0
С таями ТШП				
3,0	400	200	200	42,0
6,0				60,0
9,0				78,0
12,0				9,0

Размеры для крана г/п 3,2 т:

Лп, м	L, м	l, м	l3, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	A, мм	C, мм	B, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т	Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью ТЧП-3-12]										
										ОПИ; ПБИ											
3,0	3,6	0,3	1,26	h1+h3	410	130	1040	1040	600	0,43	8,91										
	4,2	0,6								0,46	8,94										
4,2	4,8	0,3	1,86							410	130	1040	1040	600	0,50	8,98					
	5,4	0,6													0,53	9,03					
6,0	6,6	0,3	2,76												410	130	1440	1040	600	0,63	9,10
	7,2	0,6																		0,66	9,14
7,2	7,8	0,3	3,36		410	130	1440	1040	600											0,70	9,17
	8,4	0,6																		0,76	9,21
	9,0	0,9								0,79	9,25										
9,0	10,2	0,6	4,26							410	130	1440	1040	600						0,92	9,42
	10,8	0,9													0,95	9,47					
	11,4	1,2													0,99	9,51					

Нпод, м	h3, мм	l1, мм	l2, мм	Масса тали, т
С таями ТЧП				
3,0	640	200	200	71,0
6,0				101,0
9,0				131,0
12,0				161,0
С таями ТПП				
3,0	600	200	200	72,0
6,0				96,0
9,0				120,0
12,0				144,0

Размеры для крана г/п 5,0 т:

Лп, м	L, м	l, м	l3, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	A, мм	C, мм	B, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т	Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью ТЧП-3-12]		
										ОПИ; ПБИ			
3,0	3,6	0,3	1,26	h1+h3	470	130	1340	1340	900	0,50	13,62		
	4,2	0,6								0,544	13,67		
4,2	4,8	0,3	1,86		560					1740	1340	0,67	13,83
	5,4	0,6										0,72	13,89
6,0	6,6	0,3	2,76		710					1740	1340	0,86	14,00
	7,2	0,6										0,90	14,06
7,2	7,8	0,3	3,36		710	1740	1340	0,96		14,12			
	8,4	0,6						1,00		14,18			
	9,0	0,9						1,05		14,24			
9,0	10,2	0,6	4,26		710	1740	1340	1,27		14,48			
	10,8	0,9						1,32		14,55			
	11,4	1,2						1,38		14,61			

Нпод, м	h3, мм	l1, мм	l2, мм	Масса тали, т
С таями ТЧП				
3,0	940	220	220	122,0
6,0				152,0
9,0				182,0
12,0				211,0
С таями ТШП				
3,0	780	220	220	98,0
6,0				110,0
9,0				144,0
12,0				168,0