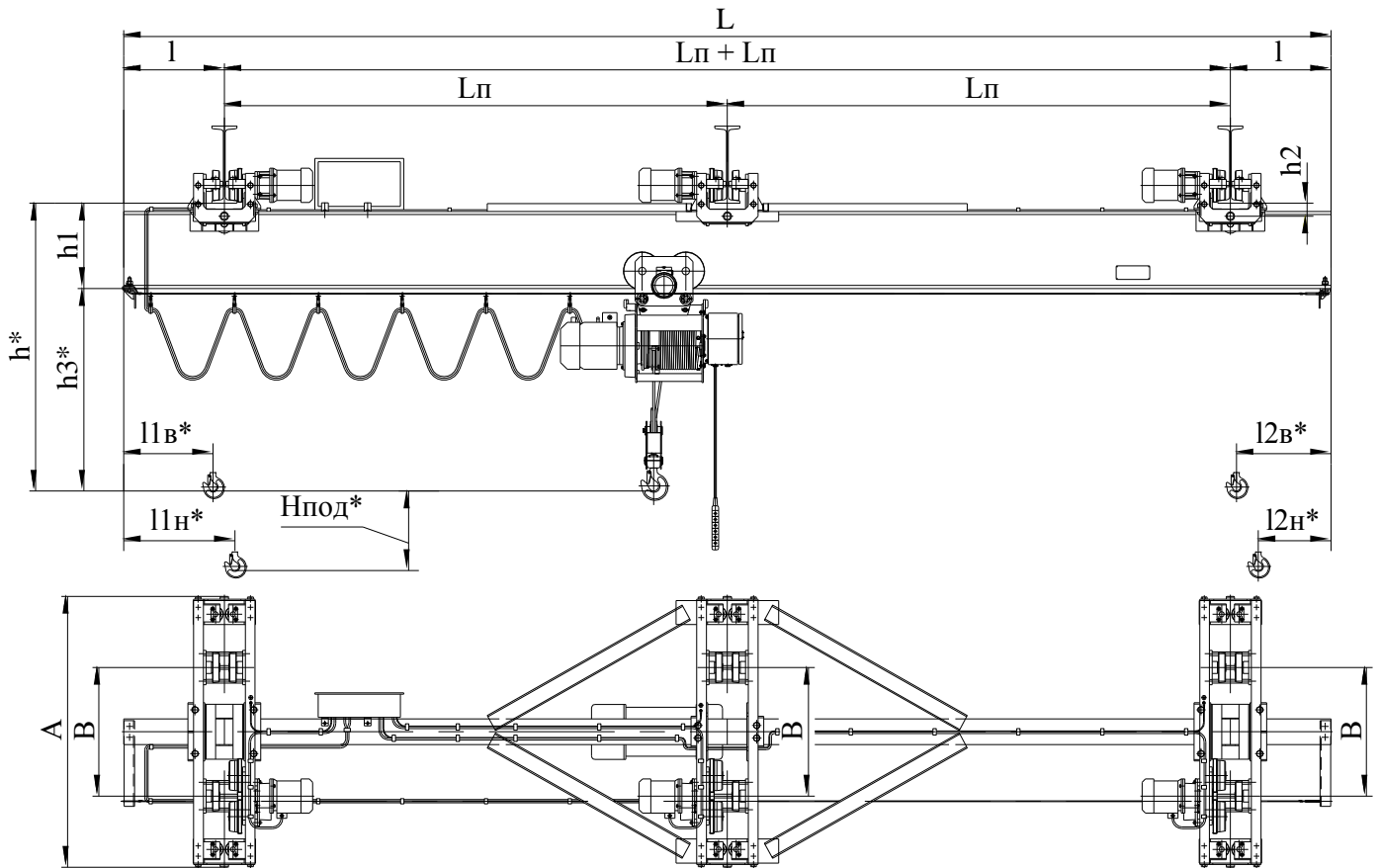


**КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
 ДВУХПРОЛЕТНЫЕ г/п 1,0; 2,0; 3,2 и 5,0 т**


*Размеры в зависимости от применяемой электротали

Технические характеристики:

Грузоподъемность, т	1,0	2,0	3,2	5,0
Скорость подъема, м/мин (м/с): основная	8(0,13)	6(0,1) или 4(0,066)	9,6(0,16)	4,8(0,08) или 7,5(0,125)
пониженная (по заказу)	1,2(0,02)...8(0,13)	1(0,016)...6(0,1) 0,6(0,01)...4(0,066)	1,2(0,02)...9,6(0,16) 1(0,016)...6(0,1)	0,6(0,01)...4,8(0,08) 1(0,016)...7,5(0,125)
Скорость передвижения, м/мин (м/с): основная: крана тали	20(0,33); 32(0,53) 20(0,33)	20(0,33); 32(0,53) 20(0,33)	20(0,33); 32(0,53) 20(0,33)	20(0,33); 32(0,53) 20(0,33)
пониженная (по заказу): крана тали	6(0,1)...32(0,53) 6(0,1)...34,5(0,57)	6(0,1)...32(0,53) 6(0,1)...32(0,53)	6(0,1)...32(0,53) 6(0,1)...20(0,33)	6(0,1)...32(0,53) 6(0,1)...20(0,33)
Максимальная установленная мощность, кВт	1,5+0,25+3×0,37	3,0+0,37+3×0,37 1,5+0,25+3×0,37	4,5+0,37+3×0,37	4,5+0,37+3×0,37 7,5+0,37+3×0,37
Подкрановый путь по ГОСТ 19425	24М; 30М; 36М		30М; 36М; 45М	
Группа режима работы крана: по ГОСТ 25546 по ИСО 4301				3К А3

Размеры для крана г/п 1,0 т:

Лп, м	L, м	l, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	A, мм	B, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т		Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью Т100-551(36,0)]			
								ОПИ; ПБИ	ВБИ				
7,5+7,5	16,2	0,6	h1+h3	290	104	1460	700	1,21	1,13	4,77			
	16,8	0,9						1,24	1,32	4,80			
	17,4	1,2						1,26	1,34	4,83			
9,0+9,0	19,2	0,6		1,59				1,67	5,20				
	19,8	0,9		1,62				1,70	5,24				
	20,4	1,2		1,65				1,73	5,28				
	21,0	1,5		1,68				1,76	5,32				
10,5+10,5	22,2	0,6		350				104	1460	700	1,74	1,82	5,39
	22,8	0,9									1,77	1,85	5,43
	23,4	1,2									1,80	1,88	5,47
	24,0	1,5									1,83	1,91	5,50
12,0+12,0	25,2	0,6		350							104	1460	700
	25,8	0,9	1,92		2,00	5,62							
	26,4	1,2	1,95		2,03	5,65							
	27,0	1,5	1,98		2,06	5,69							

Нпод, м	h3, мм	hв, мм	hн, мм	hв, мм	hн, мм	Масса тали, т
С тальями Т100						
6,3	850	450	510	425	365	0,160
12,5			590	595	455	0,170
20,0			690	795	555	0,220
24,0			750	900	600	0,230
32,0			850	1100	700	0,250
36,0			905	1210	755	0,270
С тальями Т100 с малой строительной высотой						
6,3	450	550	640	480	390	0,280
12,5			720	650	480	0,300
20,0			820	850	580	0,340
24,0			875	945	620	0,360
32,0			980	1150	720	0,400
36,0			1035	1265	780	0,420
С тальями Т100 со строговертикальным подъемом						
4,0	850		620	420		0,250
6,3		680	470	0,260		
9,0		770	540	0,280		
12,5		870	620	0,300		
16,0		970	700	0,320		
20,0		1090	800	0,340		
С тальями ВТЭ100						
6,3	850	580	640	540	480	0,292
12,5			720	710	570	0,308
20,0			820	910	670	0,351
24,0			880	1010	710	0,364
32,0			980	1210	810	0,388
36,0			1030	1320	870	0,400
С тальями ВТЭ100 с малой строительной высотой						
6,3	450	580	670	585	495	0,360
12,5			750	750	580	0,380
20,0			850	950	680	0,420
24,0			905	1050	725	0,440
32,0			1010	1255	825	0,480
36,0			1065	1365	880	0,500

Размеры для крана г/п 2,0 т:

Лп, м	L, м	l, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	А, мм	В, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т		Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью Т200-561(56,0)]
								ОПИ; ПБИ	ВБИ	
7,5+7,5	16,2	0,6	h1+h3	350	104	1460	700	1,41	1,49	8,13
	16,8	0,9						1,44	1,52	8,18
	17,4	1,2						1,47	1,55	8,21
9,0+9,0	19,2	0,6		410				1,74	1,82	8,51
	19,8	0,9						1,77	1,85	8,55
	20,4	1,2						1,81	1,89	8,60
	21,0	1,5						1,84	1,92	8,64
10,5+10,5	22,2	0,6		500				2,35	2,43	9,27
	22,8	0,9						2,40	2,48	9,33
	23,4	1,2						2,44	2,52	9,39
	24,0	1,5						2,49	2,57	9,45
12,0+12,0	25,2	0,6		2,58				2,66	9,57	
	25,8	0,9	2,63	2,71	9,62					
	26,4	1,2	2,68	2,76	9,68					
	27,0	1,5	2,72	2,80	9,74					

Нпод, м	h3, мм	l1в, мм	l1н, мм	l2в, мм	l2н, мм	Масса тали, т
С таями Т200 (полиспаст 2/1)						
6,3	1200	570	705	415	280	0,241
12,5			800	580	350	0,305
20,0			900	780	450	0,366
25,0			970	940	540	0,402
32,0			1065	1095	600	0,455
36,0			1115	1195	650	0,478
48,0			1275	1515	810	0,637
56,0			1385	1725	910	0,709
С таями ВТЭ200 (полиспаст 2/1)						
6,3	1200	570	735	550	385	0,370
12,5			830	745	485	0,410
20,0			945	980	605	0,470
25,0			1020	1130	680	0,500
32,0			1215	1350	705	0,540
36,0			1275	1475	770	0,565
48,0			1465	1850	955	0,720
56,0			1585	2095	1080	0,793
С таями Т200 (полиспаст 4/1)						
6,3	900	440	535	615	520	0,199
12,5			620	950	770	0,264
20,0			755	1345	1030	0,305
24,0			770	1550	1220	0,330
С таями ВТЭ200 (полиспаст 4/1)						
6,3	900	440	535	735	640	0,279
12,5			620	1070	890	0,344
20,0			755	1465	1150	0,385
24,0			770	1670	1340	0,410

Размеры для крана г/п 3,2 т:

Лп, м	L, м	l, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	A, мм	B, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т		Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью Т320-561(56,0)]
								ОПИ; ПБИ	ВБИ	
7,5+7,5	16,2	0,6	h1+h3	500	75	1580	750	2,08	2,16	12,07
	16,8	0,9						2,13	2,21	12,13
	17,4	1,2						2,17	2,25	12,19
9,0+9,0	19,2	0,6						2,34	2,42	12,36
	19,8	0,9						2,39	2,47	12,42
	20,4	1,2						2,44	2,52	12,49
	21,0	1,5						2,48	2,56	12,54
10,5+10,5	22,2	0,6						2,58	2,66	12,66
	22,8	0,9						2,62	2,70	12,72
	23,4	1,2						2,67	2,75	12,78
	24,0	1,5						2,72	2,80	12,83
12,0+12,0	25,2	0,6						650	2,81	2,89
	25,8	0,9	2,86	2,94	13,00					
	26,4	1,2	2,90	2,98	13,06					
	27,0	1,5	2,95	3,03	13,13					

Нпод, м	h3, мм	l1в, мм	l1н, мм	l2в, мм	l2н, мм	Масса тали, т
С тальями Т320						
6,3	1200	570	735	505	340	0,370
12,5			830	700	440	0,410
20,0			945	935	560	0,470
25,0			1020	1085	635	0,500
32,0			1215	1305	660	0,540
36,0			1275	1430	725	0,565
48,0			1465	1805	910	0,720
56,0			1585	2050	1035	0,793
С тальями Т320 с малой строительной высотой						
6,3	750	600	745	495	350	0,560
12,5			860	690	430	0,640
20,0			1015	925	510	0,750
25,0			1105	1075	570	0,810
32,0			1265	1295	630	0,880
36,0			1330	1420	690	0,930
С тальями Т320 со строговертикальным подъемом						
6,3	1350	800	620	0,380		
9,0		900	690	0,455		
12,5		1000	810	0,490		
16,0		1060	865	0,540		
18,0		1170	975	0,570		
24,0		1360	1160	0,750		
С тальями ВТЭ320						
6,3	1200	570	735	550	385	0,450
12,5			830	745	485	0,490
20,0			945	980	605	0,550
25,0			1020	1130	680	0,580
32,0			1215	1350	705	0,620
36,0			1275	1475	770	0,645
48,0			1465	1850	955	0,800
56,0			1585	2095	1080	0,873

Нпод, м	h3, мм	l1в, мм	l1н, мм	l2в, мм	l2н, мм	Масса тали, т
С таями ВТЭ320 с малой строительной высотой						
6,3	750	600	745	540	395	0,660
12,5			860	735	475	0,740
20,0			1015	970	555	0,850
25,0			1105	1120	615	0,910
32,0			1265	1340	675	0,980
36,0			1330	1465	735	1,030
С таями ВТЭ320 со строговертикальным подъемом						
6,3	1350	800	665	0,450		
9,0		900	735	0,525		
12,5		1000	855	0,560		
16,0		1060	910	0,610		
18,0		1170	1020	0,640		
24,0		1360	1205	0,820		

Размеры для крана г/п 5,0 т:

Лп, м	L, м	l, м	h*, мм	h1, мм	h2, мм	A, мм	B, мм	Конструктивная масса крана (без тали), т		Максимальная нагрузка от колеса, кН [с талью Т500-551(48,0)]
								ОПИ; ПБИ	ВБИ	
7,5+7,5	16,2	0,6	h1+h3	500	75	1780	900	2,28	2,36	17,23
	16,8	0,9						2,33	2,41	17,29
	17,4	1,2						2,37	2,45	17,35
9,0+9,0	19,2	0,6		2,41				2,49	17,36	
	19,8	0,9		2,46				2,54	17,42	
	20,4	1,2		2,51				2,59	17,48	
10,5+10,5	21,0	1,5		2,55				2,63	17,54	
	22,2	0,6		3,15				3,23	18,29	
	22,8	0,9		3,20				3,28	18,35	
	23,4	1,2		3,25				3,33	18,40	
12,0+12,0	24,0	1,5		3,29				3,37	18,46	
	25,2	0,6		3,46				3,54	18,67	
	25,8	0,9	3,51	3,59	18,73					
	26,4	1,2	3,56	3,64	18,79					
	27,0	1,5	3,60	3,68	18,85					

Нпод, м	h3, мм	l1в, мм	l1н, мм	l2в, мм	l2н, мм	Масса тали, т
С таями Т500 (полиспаст 4/1)						
6,3	1300	520	740	750	530	0,430
9,0			855	985	650	0,490
12,5			935	1135	720	0,520
16,0			1045	1355	830	0,560
18,0			1110	1480	890	0,585
24,0			1305	1855	1070	0,740
28,0			1425	2100	1195	0,820

Нпод, м	h3, мм	hв, мм	hн, мм	l2в, мм	l2н, мм	Масса гали, т		
С таями Т500 (полиспаст 4/1) с малой строительной высотой								
6,3	750	650	1095	985	540	0,800		
9,0			1195	1135	590	0,880		
12,5			1335	1355	670	0,980		
16,0			1420	1480	710	1,050		
18,0			1675	1855	830	1,100		
24,0			1805	2055	900	1,250		
С таями ВТЭ500 (полиспаст 4/1)								
6,3	1300	520	740	795	575	0,510		
9,0			855	1030	695	0,570		
12,5			935	1180	765	0,600		
16,0			1045	1400	875	0,640		
18,0			1110	1525	935	0,665		
24,0			1305	1900	1115	0,820		
28,0			1425	2145	1240	0,900		
С таями ВТЭ500 (полиспаст 4/1) с малой строительной высотой								
6,3	750	650	1095	985	540	0,900		
9,0			1195	1135	590	0,980		
12,5			1335	1355	670	1,080		
16,0			1420	1480	710	1,150		
18,0			1675	1855	830	1,200		
24,0			1805	2055	900	1,350		
С таями Т500 (полиспаст 2/1)								
6,3	1300	350	535	825	640	0,525		
12,5			675	1065	740	0,600		
20,0			845	1355	860	0,675		
20,0		800	1340	1145	605	0,675		
24,0			1420	1300	680	0,715		
28,0			1500	1450	750	0,750		
30,0			1540	1525	785	0,765		
32,0			1580	1600	820	0,785		
36,0			1660	1750	890	0,820		
42,0			1775	1975	1000	0,895		
48,0			1890	2200	1110	0,970		
С таями Т500 (полиспаст 2/1) с малой строительной высотой								
9,0			750	940	1250	710	400	0,865
12,5					1325	835	450	0,932
20,0	1430	1090			600	1,010		
24,0	1555	1245			630	1,085		
28,0	1680	1430			690	1,110		
30,0	1745	1505			700	1,152		
32,0	1800	1580			720	1,240		
36,0	1920	1730			750	1,320		
С таями ВТЭ500 (полиспаст 2/1)								
20,0	1300	885	1425	1190	650	0,775		
24,0			1505	1345	725	0,815		
28,0			1585	1495	795	0,850		
30,0			1625	1570	830	0,865		
32,0			1665	1645	865	0,885		
36,0			1745	1795	935	0,920		
42,0			1860	2020	1045	0,995		
48,0			1975	2245	1155	1,070		