

A detailed 3D cutaway rendering of a crane's internal mechanism. The image shows a complex arrangement of metal beams, pulleys, gears, and a motor. A hook is suspended from the bottom of the mechanism. The rendering is semi-transparent, revealing the internal components. The background is white with a blue diagonal stripe at the bottom right.

**“АЛТАЙТАЛЬ”**

каталог  
грузоподъёмного  
оборудования

[www.altaytal.nt-rt.ru](http://www.altaytal.nt-rt.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

**ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ****Тали электрические серии "Т"**

Т 025 г/п 0,25 т.....	4
Т 050 г/п 0,5 т.....	4
Т 200 г/п 2,0 т.....	5
Т 320 г/п 3,2 т.....	5
Т 500 г/п 5,0 т.....	6
Т 630 г/п 6,3 т.....	7
Т 1000 г/п 10,0 т 4/1.....	8
Т 1000 г/п 10,0 т 2/1.....	9
2Т 1000 г/п 10,0 т.....	10
Т 1600 г/п 16,0 т.....	11
Т 2000 г/п 20,0 т.....	12

**Тали электрические серии "ТЭ"**

ТЭ 050 г/п 0,5 т.....	13
ТЭ 100 г/п 1,0 т.....	13
ТЭ 200 г/п 2,0 т.....	13
2ТЭ 12500 г/п 12,5 т.....	14

**Тали электрические взрывобезопасного исполнения:**

ВТЭ 200 г/п 2,0 т.....	15
ВТЭ 320 г/п 3,2 т.....	15
ВТЭ 500 г/п 5,0 т.....	15
ВТЭ 630 г/п 6,3 т.....	15
ВТЭ 1000 г/п 10,0 т.....	16

**Тали электрические с малой строительной высотой.....**17**Тали электрические со строго вертикальным подъемом.....**18**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТАЛИ И КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (для объектов использования атомной энергии)**.....19**ТАЛИ РУЧНЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ**.....20**КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

Краны мостовые электрические однобалочные подвесные <i>однопролетные</i> грузоподъемностью 1,0 т.....	21
Краны мостовые электрические однобалочные подвесные <i>однопролетные</i> грузоподъемностью от 2,0 до 5,0 т.....	22
Краны мостовые электрические однобалочные подвесные <i>однопролетные</i> грузоподъемностью 6,3 т.....	24
Краны мостовые электрические однобалочные подвесные <i>однопролетные</i> грузоподъемностью 10,0 т.....	25
Краны мостовые электрические однобалочные подвесные <i>двухпролетные</i> грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 т.....	26
Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью 1,0 т.....	29
Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью от 2,0 до 5,0 т.....	30
Краны мостовые электрические однобалочные опорные грузоподъемностью от 6,3 до 10,0 т.....	31
Краны мостовые электрические однобалочные опорные <i>трубной конструкции</i> , грузоподъемностью от 3,2 до 6,0 т.....	32
Краны мостовые электрические однобалочные опорные <i>трубной конструкции</i> грузоподъемностью 10,0 т.....	34
Краны мостовые электрические двухбалочные опорные грузоподъемностью до 50,0 т.....	35

**КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ**

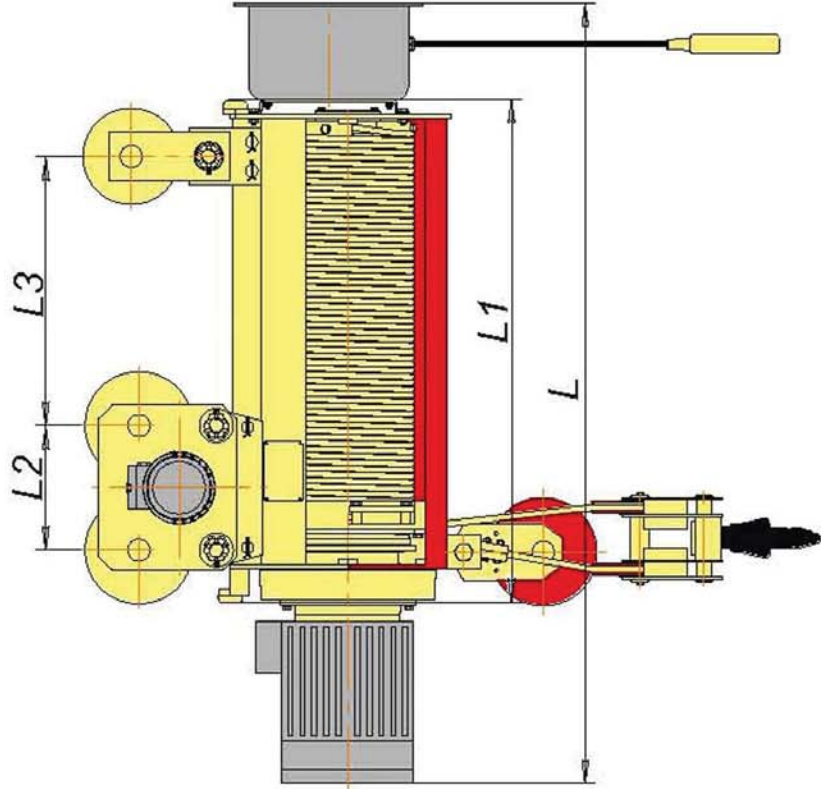
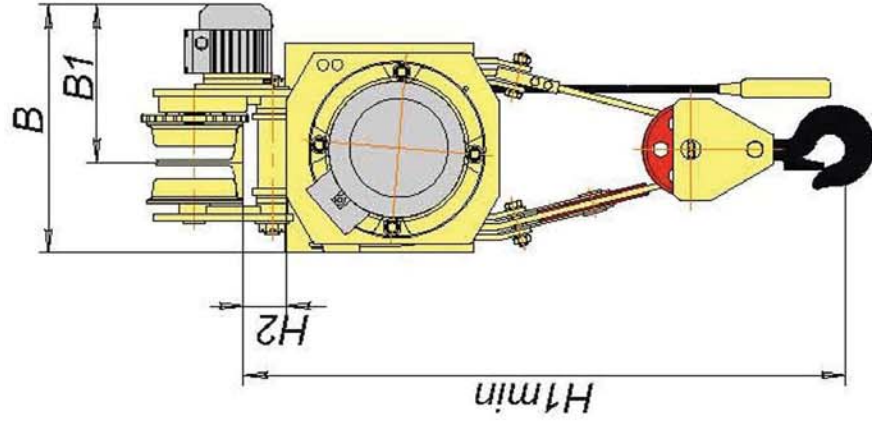
Краны мостовые ручные однобалочные <i>подвесные</i> однопролетные грузоподъемностью от 1,0 до 5,0 т.....	36
Краны мостовые ручные однобалочные <i>опорные</i> грузоподъемностью 3,2 т и 5,0 т.....	38

**КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ** электрические стационарные на колонне свободностоящие с механическим поворотом консоли грузоподъемностью от 0,5 до 2,0 т.....39**ТЕЛЕЖКИ КРАНОВЫЕ** для двухбалочных кранов грузоподъемностью до 50,0 т.....41**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

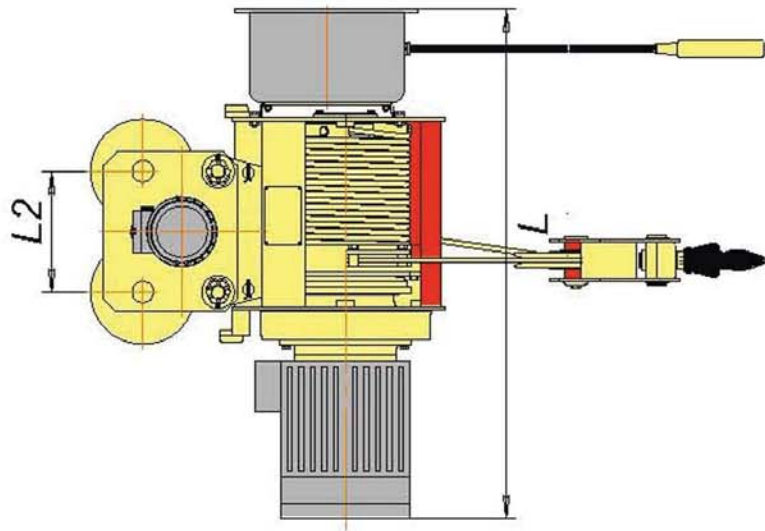
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
 сайт: [www.altaytal.nt-rt.ru](http://www.altaytal.nt-rt.ru) || почта: [aty@nt-rt.ru](mailto:aty@nt-rt.ru)

## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т"

грузоподъёмностью 0,25 и 0,5 т



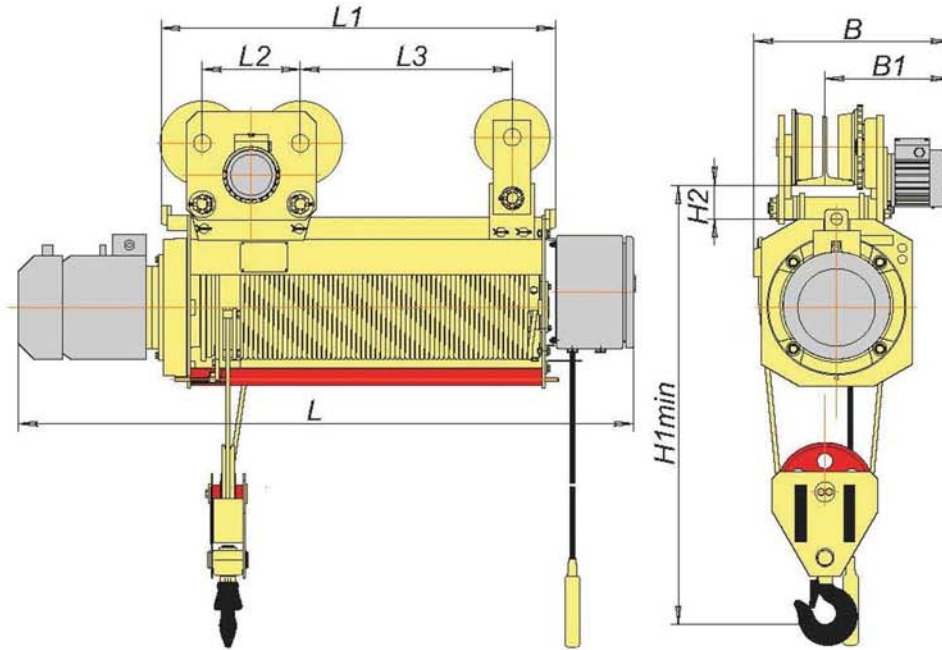
Таль г/п 0,50 т



Таль г/п 0,25 т



# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъёмностью 2,0 и 3,2 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
 Тормоз на механизме передвижения\*

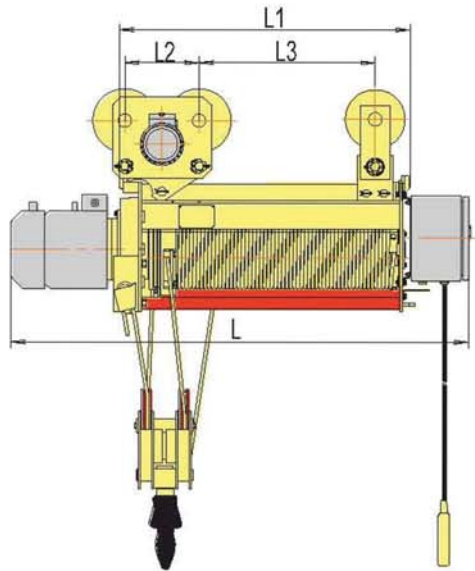
Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двухрельсовые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиस्ता	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на каток, кН	Масса тали, кг
												L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
Т 200 г/п 2,0 т	T 200-511	6,3	2,5	9,6 (0,16)	1,2(0,02)-9,6(0,16)	20,0(0,33)	6,0(0,1)-20,0(0,33)	24М; 30М; 36М; 45М	3М (М5)	3,0+0,18	2/1	985	625	-	90				241		
	T 200-521	12,5										1150	790	235						305	
	T 200-531	20	3,5									1350	990	535						366	
	T 200-541	25										1480	1120	665	195	1200	120	455	300	7,9	402
	T 200-541	32	4,0									1665	1305	850							455
	T 200-551	36										1765	1405	900							478
	T 200-551	48										2085	1725	1270							637
T 200-561	56**	4,5	2295	1935	1480							709									
Т 320 г/п 3,2 т	T 320-511	6,3	2,5	9,6 (0,16); 6,0 (0,1) по заказу	1,2 (0,02)-9,6(0,16)	20,0 (0,33)	6,0 (0,1)-20,0(0,33)	24М; 30М; 36М; 45М	3М (М5)	5,5+0,37	2/1	1080	505	-				370			
	T 320-521	12,5										1280	700	330						410	
	T 320-531	20	3,5									1510	935	680						470	
	T 320-541	25										1660	1085	830	224	1200	60	520	330	7,9	500
	T 320-541	32	4,0									1885	1305	1050							540
	T 320-551	36										2010	1430	1175							565
	T 320-551	48										2380	1805	1550							720
T 320-561	56**	4,5	2655	2050	1795							793									

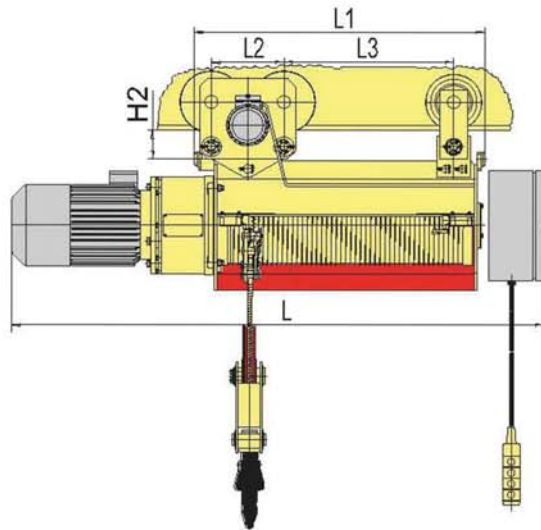
\* для талей Т 200 г/п 2,0 т изготовление тормоза на механизме передвижения идет по заказу!

\*\* возможно изготовление талей с высотами подъема выше указанных!

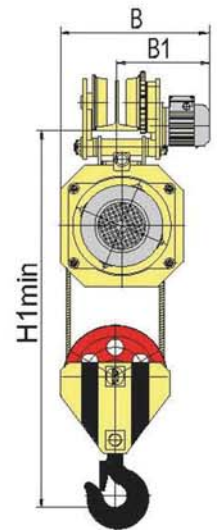
# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 5,0 т



Таль высотой подъема от 6,3 до 28 м



Таль высотой подъема от 20 до 48 м



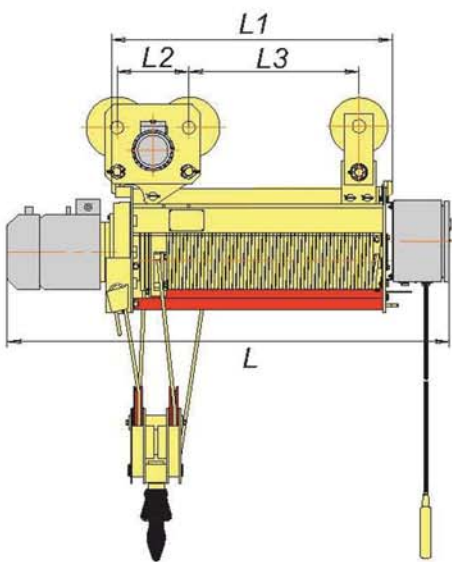
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

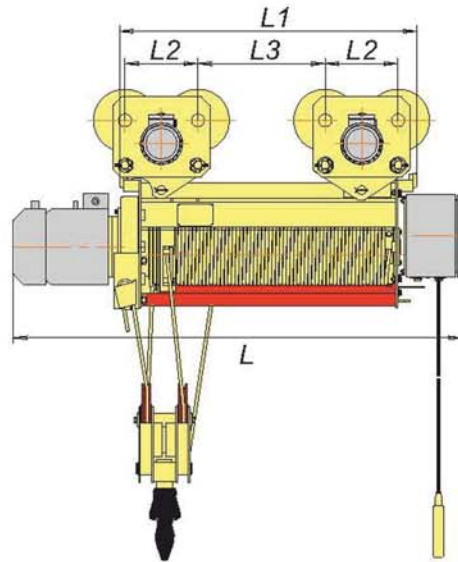
Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полипласта	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг		
												L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1				
Т 500 гл 5,0 т	T 500-511	6,3			0,6(0,01)-4,8(0,08)		6,0(0,1)-20,0(0,33)		3М (М5)	5,5+0,37	4/1	1280	700		320						380		
	T 500-521	9,0	3,5			20,0(0,33)		1515				935		670								455	
		12,5		4,8								1665	1085		820								490
	T 500-531	16	4,0	(0,08)								1885	1305	224	1040	1350	120	570	330	14,5			540
	T 500-541	18										2010	1430		1160								570
		24	4,5									2385	1805		1540								750
		28							2630	2050		1785								820			
		20							1940	1025		470								675			
	T 500-541	24			1,0(0,02)-7,5(0,13)		6,0(0,1)-20,0(0,33)		30М; 36М; 45М	3М (М5)	8,0	2/1	2100	1180		625					765		
		28	4,0						2250				1330		775							855	
		30		7,5					2325				1405	224	850	1300	140	570	350	25,0		1350	
		32		(0,13)					2400				1480		925							1430	
T 500-551	36							2550	1630					1075							1520		
	42	4,5						2775	1855					1300							1600		
	48*							3000	2080		1525							1690					

\* возможно изготовление талей с высотами подъема свыше 48 м!

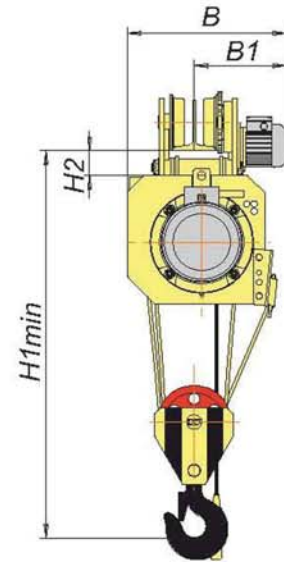
## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 6,3 т



Таль высотой подъема 6,3 м



Таль высотой подъема выше 6,3 м



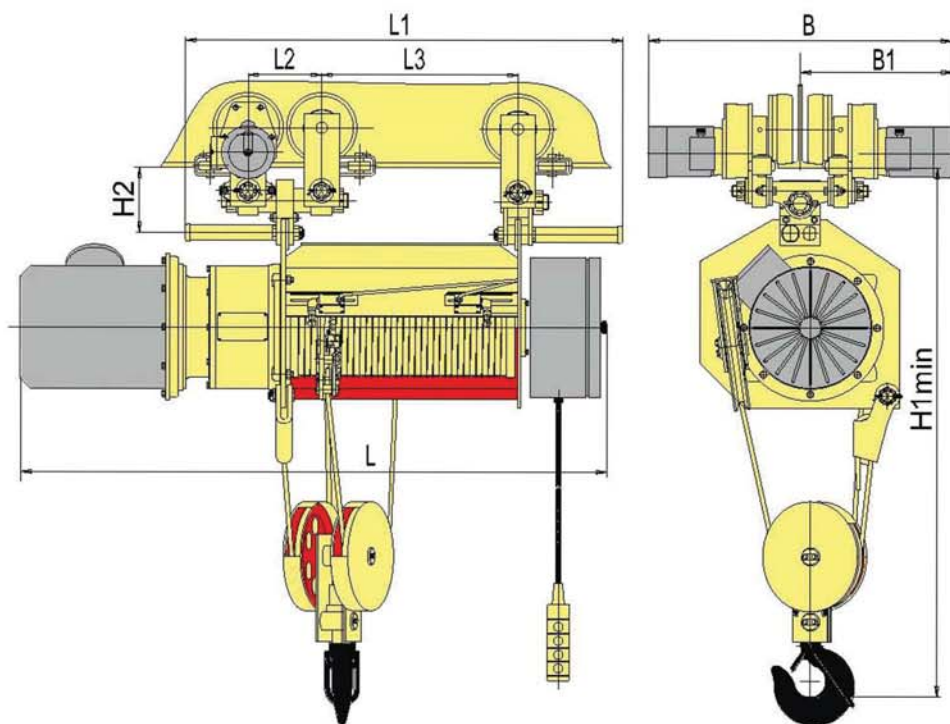
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двугаваровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25635 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полистава	Размеры тали, мм							Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг		
												L	L1	L2	L3	H1min	H2	B			B1	
Т 630 г/п 6,3 т	T 630-511	6,3										1280	700		320						380	
	T 630-521	9,0	3,5									1515	935		530						515	
		12,5										1665	1085		680						550	
	T 630-531	16		4,8								4/1	1885	1305	224	900	1350	120	635	330	17,0	600
		18	4,0	(0,08)									2010	1430		1020						630
	T 630-541	24	4,5		0,6(0,01)-4,8(0,08)		20,0(0,33)	6,0(0,1)-20,0(0,33)	30М; 36М; 45М	3М (М5)	5,5+2x0,37		2385	1805		1350						810
		28*											2630	2050		1665						880

\* возможно изготовление талей с высотами подъема свыше 28 м!

# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъёмностью 10,0 т 4/1



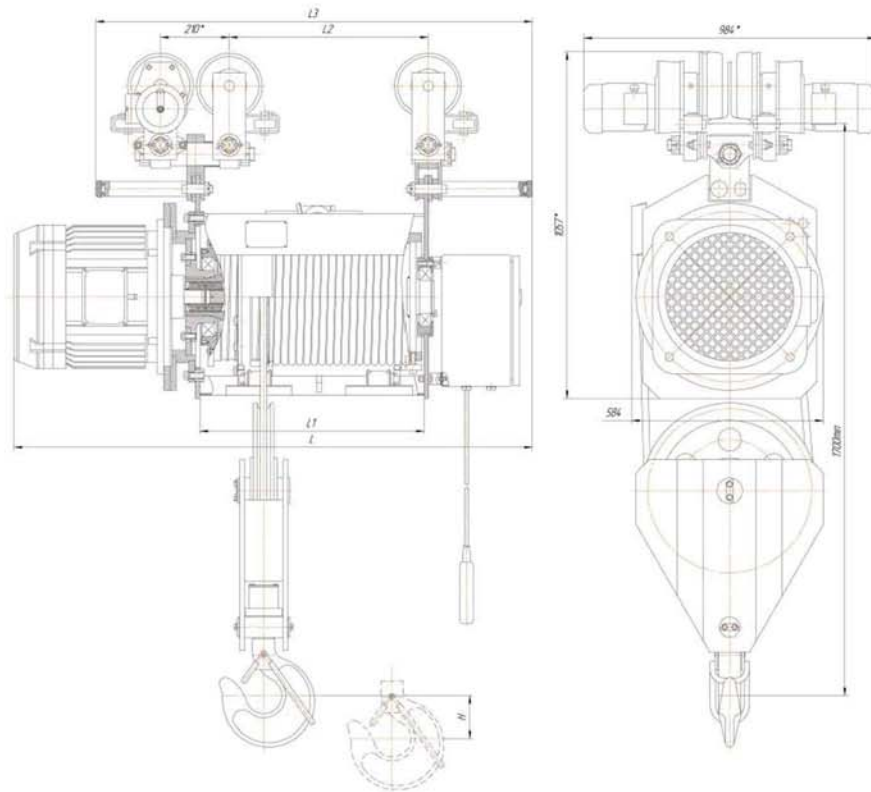
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
 Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-двуглавые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиста	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
												L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
Т 1000 г/п 10,0 т	Т 1000-511	6,3	3,0		0,45 (0,01)-3,6 (0,06)		3,3 (0,05)+20,0 (0,33)	36М-45М	3М (М5)	8,0+2х0,37	4/1	1645	1135	585					25,0	700	
	Т 1000-521	9,0										1845	1335	785						750	
		12,5	3,5	3,6 (0,06)	20,0 (0,33)								2110	1600	1050	1700	185	952	476	850	
	Т 1000-531	18	4,0										2525	2015	1465					950	
	Т 1000-541	20	4,5										2675	2165	1615					1000	
		24	5,0									2975	2465	2015					1050		



## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 10,0 т 2/1



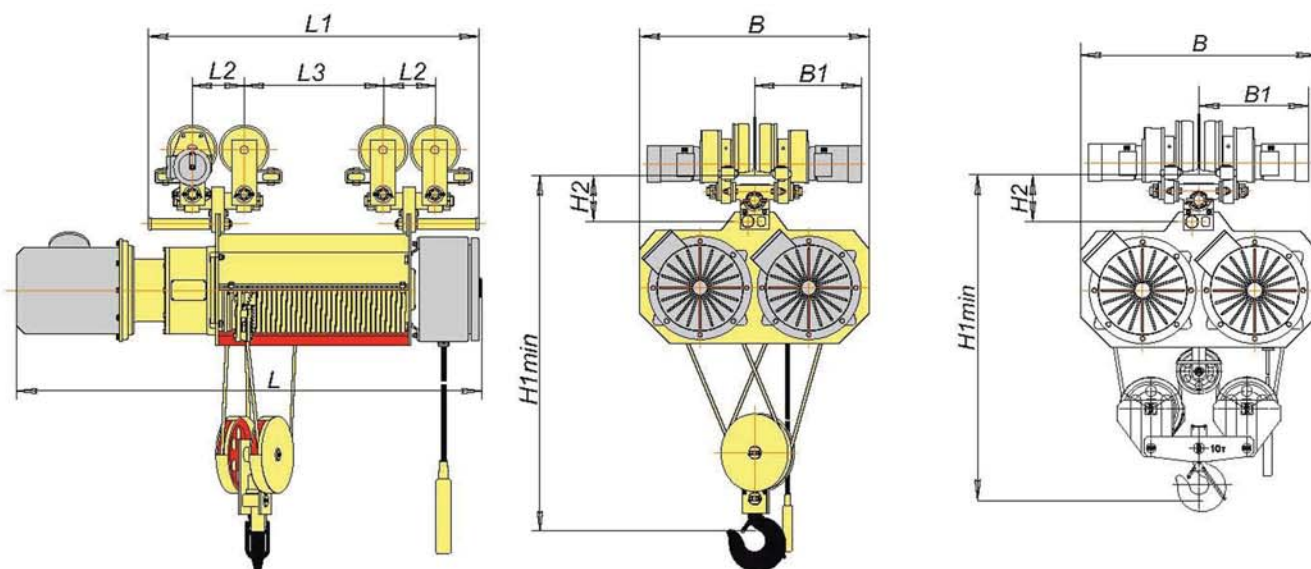
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двухтавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25885 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	Размеры тали, мм				Наибольшая нагрузка на колесо, кН
											L	L1	L2	L3	
Т 1000 г/п 10,0 т	Т 1000-521	9	5,6 (0,09) или 8,2 (0,13)	0,83 (0,016) - 5,6 (0,09) или 1,37 (0,023) - 8,2 (0,13)	20,0 (0,33)	3,33 (0,06) - 20,0 (0,33)	36М; 45М	3М (М5)	16,0+2х0,75 или 22,0+2х0,75	2/1	1577	680	603	1327	53,0
		12									1692	795	718	1442	
	Т 1000-531	20									1968	1071	994	1718	
	Т 1000-541	24									2129	1232	1155	1879	
	Т 1000-541	32									2405	1508	1431	2155	
	Т 1000-551	36									2566	1669	1592	2316	

\* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 36 м!

# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 10,0 т



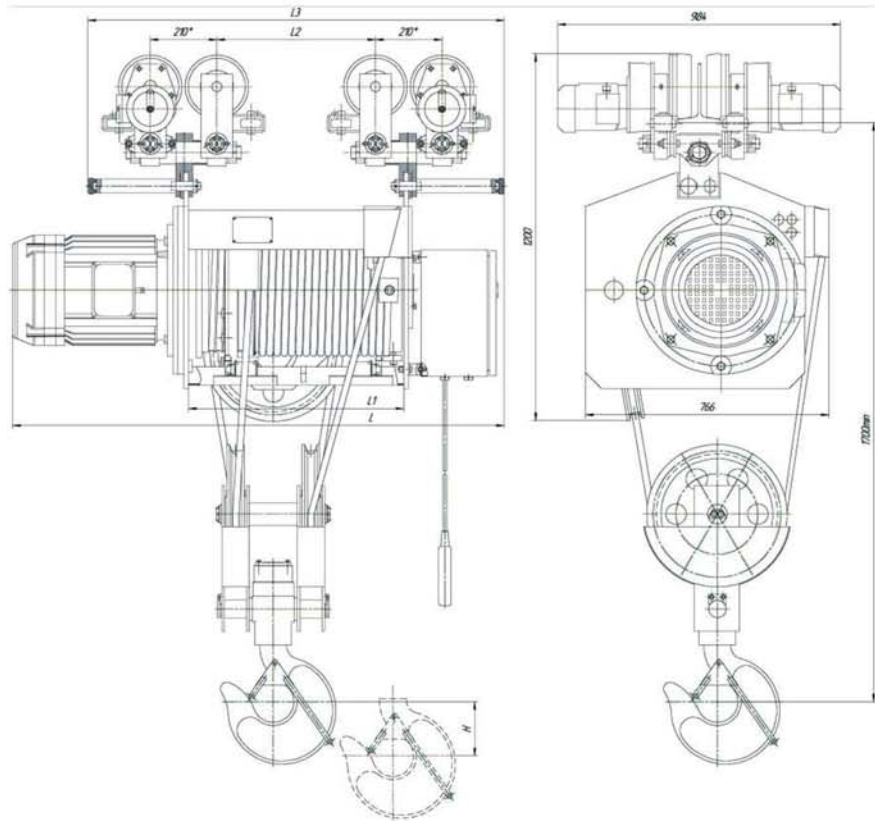
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
 Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двухавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полисуста	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
												L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
2Т 1000 г/п 10,0 т	2Т 1000-541	20	3,0	7,5 (0,12)	1,0 (0,017) - 7,5 (0,12)	24,0 (0,4)	6,0 (0,1) - 24,0 (0,4)	36М; 45М	3М (М5)	2х7,5+ 2х0,37	2х2/1	1940	1490	710					1350		
		24	3,5									2085	1635	855					1430		
		28										2240	1790	1010					1520		
	32	4,0	2390									1940	1116	1700	185	952	440	24,3	1600		
	36		2540									2090	1310					1690			
	42	4,5	2765									2315	1535					1800			
	48	5,0	2985									2535	1755					1900			
	55*	5,5	3260									2810	2030					2000			

\* возможно изготовление талей высотой подъема выше указанной!

## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 16,0 т



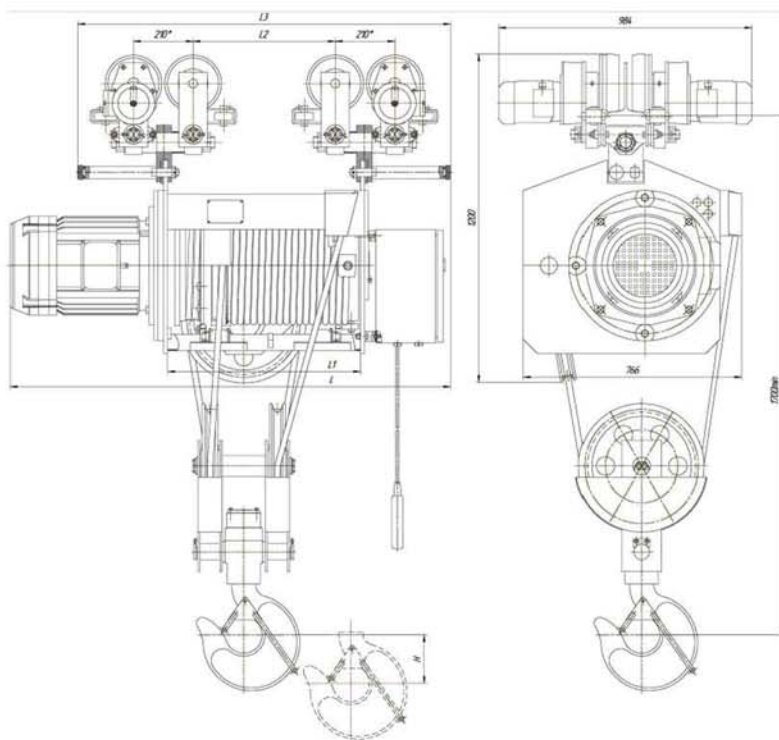
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двухтавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25885 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полилиста	Размеры тали, мм				Наибольшая нагрузка на колесо, кН
											L	L1	L2	L3	
Т 1600 г/п 16,0 т	T 1600-521	9	4,0 (0,06)	0,67 (0,011) - 4,0 (0,06)	20,0 (0,33)	3,33 (0,05) - 20,0 (0,33)	45М (усиленная)	4М (М6)	22,0 + 4 x 0,75	4/1	1564	680	500	1327	44,0
	T 1600-531	12									1679	795	615	1442	
	T 1600-541	20									1955	1071	891	1718	
	T 1600-541	24									2116	1232	1052	1879	
	T 1600-541	32									2392	1508	1328	2155	
	T 1600-551	36									2553	1669	1489	2316	

\* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 36 м!

# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъёмностью 20,0 т



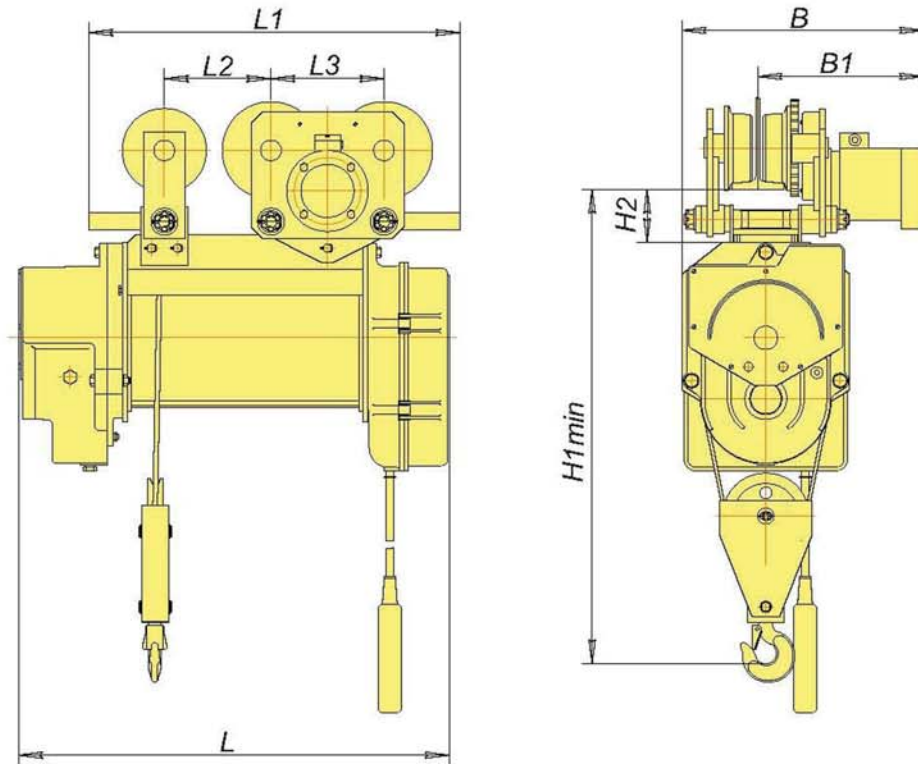
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двуглавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25885 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	Размеры тали, мм				Наибольшая нагрузка на колесо, кН
											L	L1	L2	L3	
Т 2000 г/п 20,0 т	T 2000-521	9	4,0 (0,06)	0,67 (0,011) - 4,0 (0,06)	20,0 (0,33)	3,33 (0,05) - 20,0 (0,33)	45М (усиленная)	4М (М6)	22,0 + 4 x 0,75	4/1	1564	680	500	1327	53,0
	T 2000-531	12									1679	795	615	1442	
	T 2000-541	20									1955	1071	891	1718	
	T 2000-541	24									2116	1232	1052	1879	
	T 2000-541	32									2392	1508	1328	2155	
	T 2000-551	36									2553	1669	1489	2316	

\* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 36 м!

## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "ТЭ" грузоподъёмностью 0,5; 1,0 и 2,0 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Два независимых тормоза механизма подъема  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP42 (по заказу IP54)

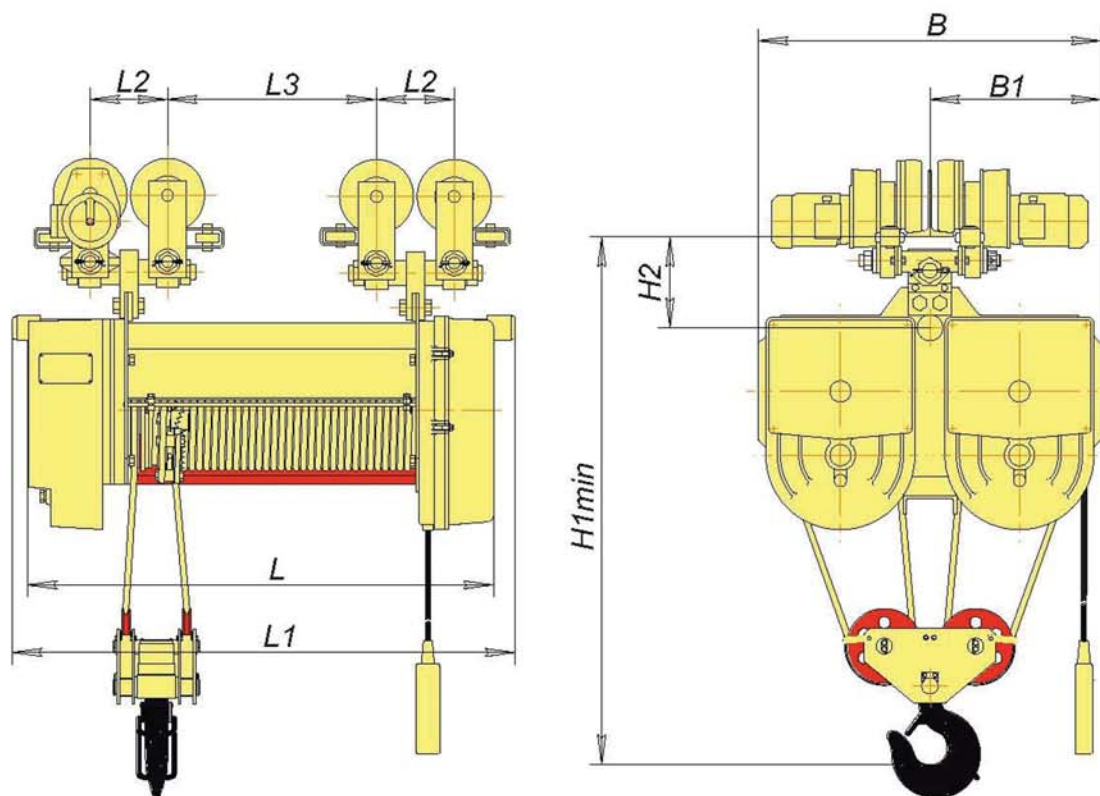
Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость подъема (с микроприводом): основная/пониженная, м/мин (м/с)	Скорость передвижения, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-двухавровые балки по ГОСТ 19425 (8239)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиста	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колеса, кН	Масса тали, кг	
											L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1			
ТЭ 050 г/п 0,5 т	ТЭ 050-511	6,3	1,5**	8,0 (0,13)	12,0/1,2 (0,02)	18М; 24М; 30М; 36М	4М (М6)	1,1+	0,18	2/1	538	440	-	-	-	-	-	-	177		
	ТЭ 050-521	12,5									657	440	-	-	-	-	-	-	-	188	
	ТЭ 050-531	20	прямой**								794	660	195	233	805	92	420	287	3,0	210	
	ТЭ 050-541	25									916	763	335	335	252						
	ТЭ 050-551	32									1040	907	479	262							
	ТЭ 050-561	36*									1125	992	564	262							
ТЭ 100 г/п 1,0 т	ТЭ 100-511	6,3	1,5**	8,0 (0,13)	12,0/1,2 (0,02)	18М; 24М; 30М; 36М	3М (М5)	1,5+	0,18	2/1	582	440	-	-	-	-	-	184			
	ТЭ 100-521	12,5									737	440	-	-	-	-	-	-	198		
	ТЭ 100-531	20	прямой**								918	785	195	357	805	92	420	287	6,0	217	
	ТЭ 100-541	25									1068	915	487	237							
	ТЭ 100-551	32									1233	1100	672	260							
	ТЭ 100-561	36*									1343	1210	782	280							
ТЭ 200 г/п 2,0 т	ТЭ 200-511	6,3	прямой**	4,0 (0,06)	6,0 (0,1)/0,6 (0,01)	20,0 (0,33); 24,0 (0,4); 32,0 (0,53)	18М; 24М; 30М; 36М	3М (М5)	1,5+	0,18	4/1	762	640	184	-	-	-	213			
	ТЭ 200-521	12,5										1088	966	504	237						
	ТЭ 200-531	20										195	1484	1362	899	908	128	478	287	7,0	301
	ТЭ 200-541	24*											1696	1574	1109	302					
													323								
																	324				

\* возможно изготовление талей высотой подъема выше указанной!

\*\* по заказу возможно изготовление талей для использования на криволинейных путях (или с меньшим радиусом)!

# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "ТЭ" грузоподъемностью 12,5 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Два независимых тормоза механизма подъема  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP42 (по заказу IP54)

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

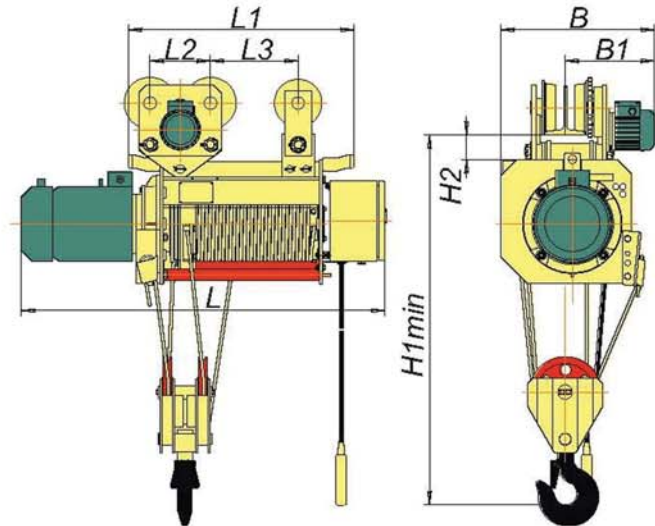
Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-двугавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
												L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
ТЭ 12500 пл 12,5 т	ТЭ 12500-6	6,3	2,5	4,8 (0,08)	0,6 (0,01) - 4,8 (0,08)	20,0 (0,33)	6,0 (0,01) - 20,0 (0,33)	30М; 36М; 45М	3М (М5)	2x 0+ 2x0,55	2x 4/1	1166	1276	446					1120		
	ТЭ 12500-9	9,0	3,0									1341	1451	621						1179	
	ТЭ 12500-12	12										1526	1636	806						1238	
	ТЭ 12500-16	16	3,5									1696	1806	976						1296	
	ТЭ 12500-18	18										1836	1946	210	1116	1635	250	880	440	24,3	1355
	ТЭ 12500-20	20	4,0									2021	2132	1168						1414	
	ТЭ 12500-22	22										2191	2301	1252						1473	
	ТЭ 12500-24	24	4,5									2451	2561	1512						1532	
	ТЭ 12500-26	26	5,0									2711	2821	1772						1621	

\* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 26 м!

## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ грузоподъёмностью от 2,0 до 6,3 т

Степень взрывозащиты **1Exd[ib]IIBT4**  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C  
 (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
 Напряжение в цепи управления 15 В

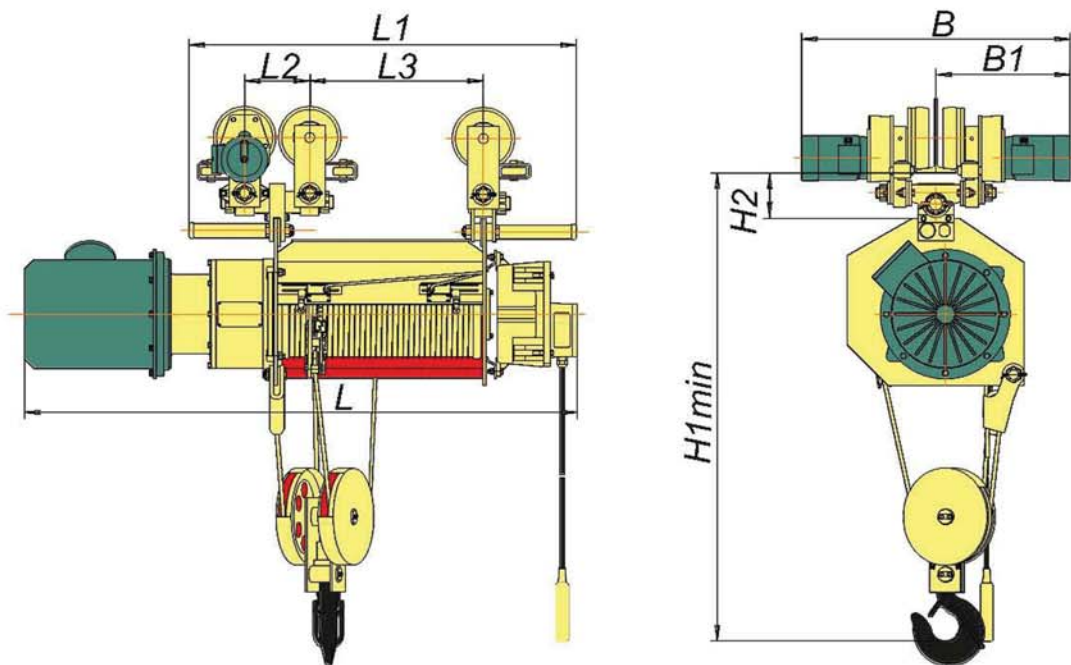
Возможную дополнительную комплектацию  
 смотрите на странице 42!



Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъёма, м	Радиус поворота (по заказу) пути, м	Скорость подъёма, м/мин (м/с)	Скорость передвижения, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь- двухавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиस्ता	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
										L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
ВТЭ 200 г/л 2,0 т	ВТЭ 200-511	6,3	2,5							1175	505	-						450	
	ВТЭ 200-521	12,5								1370	700	330						490	
	ВТЭ 200-531	20	3,5							1605	935	680						550	
	ВТЭ 200-541	25	4,0	6,0	20,0	24М; 30М; 36М; 45М	4М (М6)	4,87	2/1	1755	1085	224	820	1200	60	520	330	7,9	580
		32		(0,1)	(0,33)					1975	1305		1050						620
	ВТЭ 200-551	36								2100	1430		1175						645
		48								2475	1805		1550						800
ВТЭ 200-561	56*	4,5							2720	2050		1795						873	
ВТЭ 320 г/л 3,2 т	ВТЭ 320-511	6,3	2,5							1175	505	-						450	
	ВТЭ 320-521	12,5								1370	700	330						490	
	ВТЭ 320-531	20	3,5							1605	935	680						550	
	ВТЭ 320-541	25	4,0	6,0	20,0	24М; 30М; 36М; 45М	3М (М5)	4,87	2/1	1755	1085	224	820	1200	60	520	330	7,9	580
		32		(0,1)	(0,33)					1975	1305		1050						620
	ВТЭ 320-551	36								2100	1430		1175						645
		45								2475	1805		1550						800
ВТЭ 320-561	56*	4,5							2720	2050		1795						873	
ВТЭ 500 г/л 5,0 т	ВТЭ 500-511	6,3								1370	700	320						470	
	ВТЭ 500-521	9,0	3,5	4,8	20,0(0,33)	30М; 36М; 45М			1605	935		670						545	
		12,5		(0,08)					1755	1085		720						578	
	ВТЭ 500-531	16	4,0	3,0			3М (М5)	4,87	4/1	1975	1305	224	1040	1350	120	635	330	14,5	630
		18		(0,05)						2100	1430		1160						755
ВТЭ 500-541	24	4,5							2475	1805		1540						840	
ВТЭ 500-561	28*								2720	2050		1785						910	
ВТЭ 630 г/л 6,3 т	ВТЭ 630-511	6,3								1370	700	320						470	
	ВТЭ 630-521	9,0	3,5	4,8	20,0(0,33)	30М; 36М; 45М			1605	935		670						605	
		12,5		(0,08)					1755	1085		720						638	
	ВТЭ 630-531	16	4,0	3,0			3М (М5)	5,24	4/1	1975	1305	224	1040	1350	105	570	330	17,0	690
		18		(0,05)						2100	1430		1160						815
	ВТЭ 630-541	24	4,5							2475	1805		1540						900
ВТЭ 630-561	28*								2720	2050		1785						970	

\* возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной !

# ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ грузоподъёмностью 10,0 т



Степень взрывозащиты 1Exd[ib]IIBT4

Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)

Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Напряжение в цепи управления 15 В

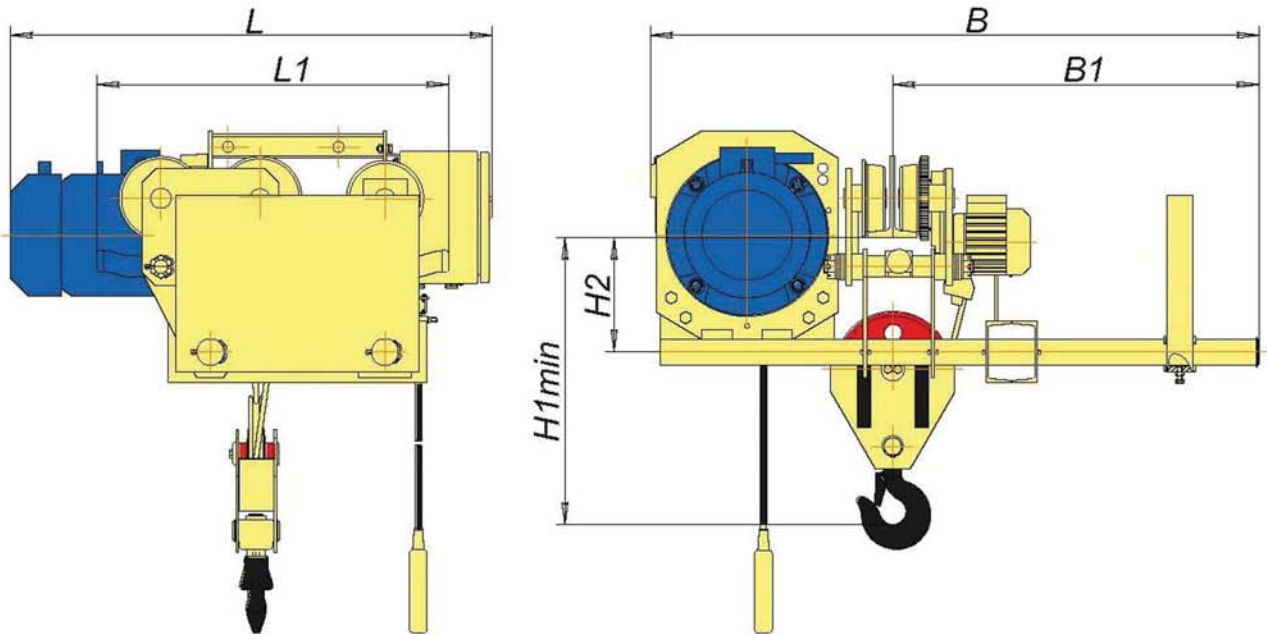
Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота (по заказу) пути, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-двуглавовые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	Размеры тали, мм								Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
										L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
ВТЭ 1000 г/л 10,0 т	ВТЭ 1000-511	6,3	3,0	3,0 (0,05)	20,0 (0,33)	30М; 36М; 45М	3М (М5)	8,0+2x0,37	4/1	1820	815	210	564	1700	163	890	433	25,0	900
	ВТЭ 1000-521	9,0	3,5							2015	1020		768						950
		12,5								2300	1290	1040	1448						1100
	ВТЭ 1000-531	18	4,0							2700	1698	1900	1165						
ВТЭ 1000-541	24	4,0	3122	2150	1900	1165													

\* возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной!



## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ с малой строительной высотой



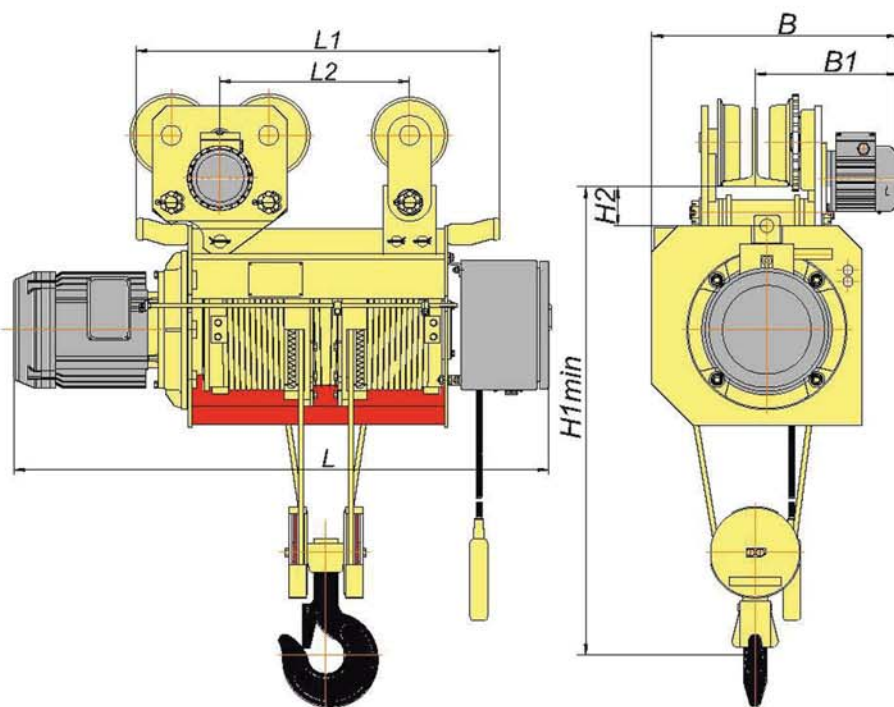
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Эксплуатация при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$  (по заказу  $-40^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ )  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
 Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-двухавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	Размеры тали, мм						Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
										L	L1	H1min	H2	B	B1		
Т 320 с малой строительной высотой, г/п 3,2 т*	Т 320-511	6,3	прямой	9,6 (0,16)	20,0 (0,33)	24М; 30М	3М (М5)	5,87	2/1	1090	795	259	1377	829	7,9	720	
Т 500 с малой строительной высотой, г/п 5,0 т*	Т 500-511	9,0	прямой	4,8 (0,08)		30М; 36М		4,87	4/1	1520	1040	259	1455	830	12,5	800	

\* возможно изготовление талей с высотами подъема выше указанных и грузоподъемностью 6,3 и 10,0 т!

## ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ со строго вертикальным подъемом



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)  
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54  
 Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42.

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двуглавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	Размеры тали, мм						Масса тали, кг	
										L	L1	L2	H1min	H2	B		B1
Т 200 г/л 2,0 т со строго вертикальным подъемом	T 200-511	6,3								1385	980	420					380
	T 200-521	9,0	3,5							1550	1150	720					455
	T 200-531	12,5		6,0 (0,1)	20,0 (0,33)	24М; 30М; 36М; 45М	4М (М6)	5,87	4/2	1775	1370	920	1200	120	570	330	490
		16	4,0							1990	1585	1140					540
Т 320 г/л 3,2 т со строго вертикальным подъемом	T 200-541	18	4,5							2110	1705	1260					570
	T 320-511	24								2485	2080	1640					750
	T 320-521	6,3	3,5							1385	980	420					380
	T 320-531	9,0	3,5	6,0 (0,1)	20,0 (0,33)	24М; 30М; 36М; 45М	3М (М5)	5,87	4/2	1550	1150	720	1200	120	570	330	455
12,5									1775	1370	920					490	
16		4,0							1990	1585	1140					540	
T 320-541	18	4,5							2110	1705	1260					570	
		24								2485	2080	1640					750

\* возможно изготовление талей грузоподъемностью 5,0, 6,3 и 10,0 т!

## ТАЛИ И КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (для объектов использования атомной энергии)



Специальное грузоподъемное оборудование для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ): *тали электрические канатные специальные и краны мостовые электрические специальные подвесные и опорные*

изготавливаются следующих групп по классификации НП- 043-11 (Требования к устройству и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов для ОИАЭ):

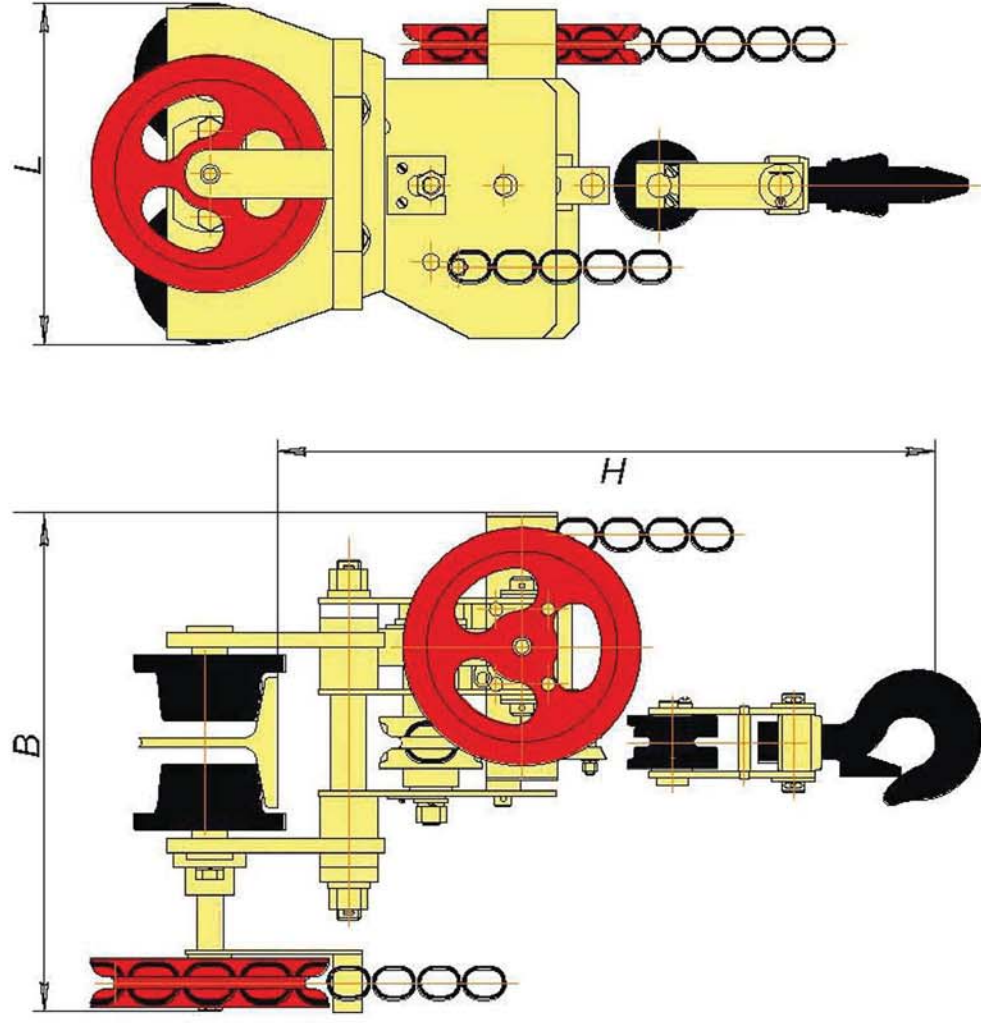
**группа А** — оборудование, перемещающее облученное ядерное топливо, высокообогащенный уран, трансурановые материалы и (или) высокоактивные радиоактивные отходы;

**группа Б** — оборудование, не вошедшее в группу А и перемещающие ядерные материалы и радиоактивные вещества для обслуживания реакторов, хранилищ свежего и отработавшего ядерного топлива, высокоактивных радиоактивных отходов.

Общепромышленное оборудование для ОИАЭ, не оказывающее влияния на безопасность ОИАЭ, конструируется и изготавливается в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-000).

Каждая единица специального грузоподъемного оборудования изготавливается по специальному техническому заданию, которое разрабатывается заказчиком (предприятием-эксплуатационщиком) или нашим предприятием на основе исходных технических требований заказчика.

## ТАЛИ РУЧНЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ грузоподъёмностью 1,0; 3,2 и 5,0 т

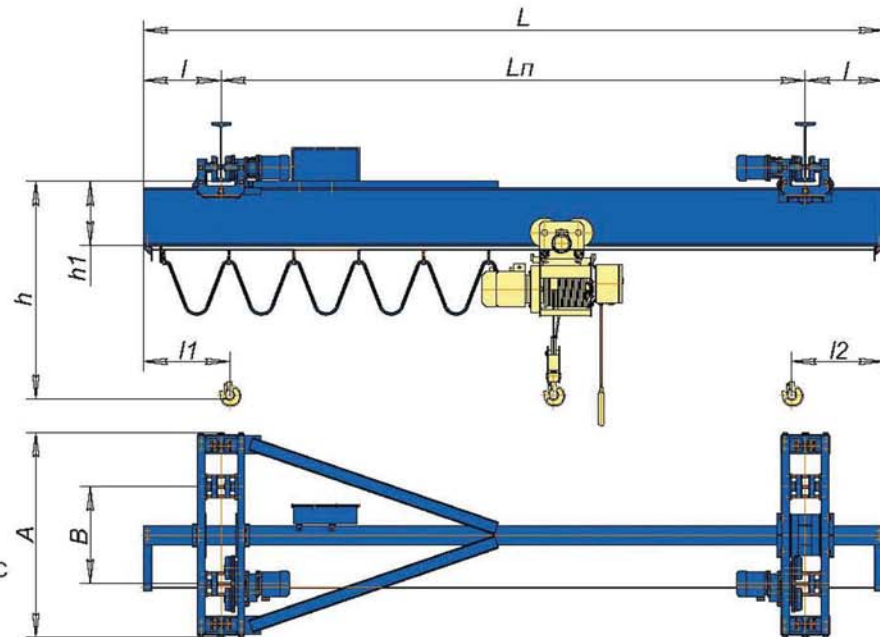


Эксплуатация при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$  (по заказу  $-40^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ )  
Наличие механизма передвижения (по заказу стационарное исполнение)

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Тяговое усилие, кгс		Тяговое усилие механизма подъема, кгс		Монорельсовый путь-двухавровые балки по ГОСТ 19425	Тяговая цепь	Грузовая цепь	Размеры тали, мм			Масса тали, кг										
				Тяговое усилие	Тяговое усилие механизма	передвижения, кгс	18М; 24М; 30М; 36М				24М; 30М; 36М; 45М	30М; 36М; 45М	L		H	B								
Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0; 3,2 и 5,0	ТЧП 1,0	3; 6; 9; 12*	1,2	35	10	18М; 24М; 30М; 36М	18М; 24М; 30М; 36М	1-В-6х19	1-В-6х19	236	520	340	25,5											
	ТЧП 3,2													1,8	65	18	24М; 30М; 36М; 45М	30М; 36М; 45М	А1-6х19	1-В-9х27	330	640	390	50
	ТЧП 5,0																							
Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0; 3,2 и 5,0	ВТЧ 1,0	3; 6; 9; 12*	1,2	35	10	18М; 24М; 30М; 36М	18М; 24М; 30М; 36М	1-В-6х19	1-В-6х19	236	520	340	25,5											
	ВТЧ 3,2													1,8	65	18	24М; 30М; 36М; 45М	30М; 36М; 45М	А1-6х19	1-В-9х27	330	640	390	50
	ВТЧ 5,0																							

\* возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной!

# КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные подвесные однопролётные грузоподъёмностью 1,0 т



Общепромышленное исполнение  
(по заказу пожаробезопасное или  
взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C  
(по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек  
электрооборудования крана IP54

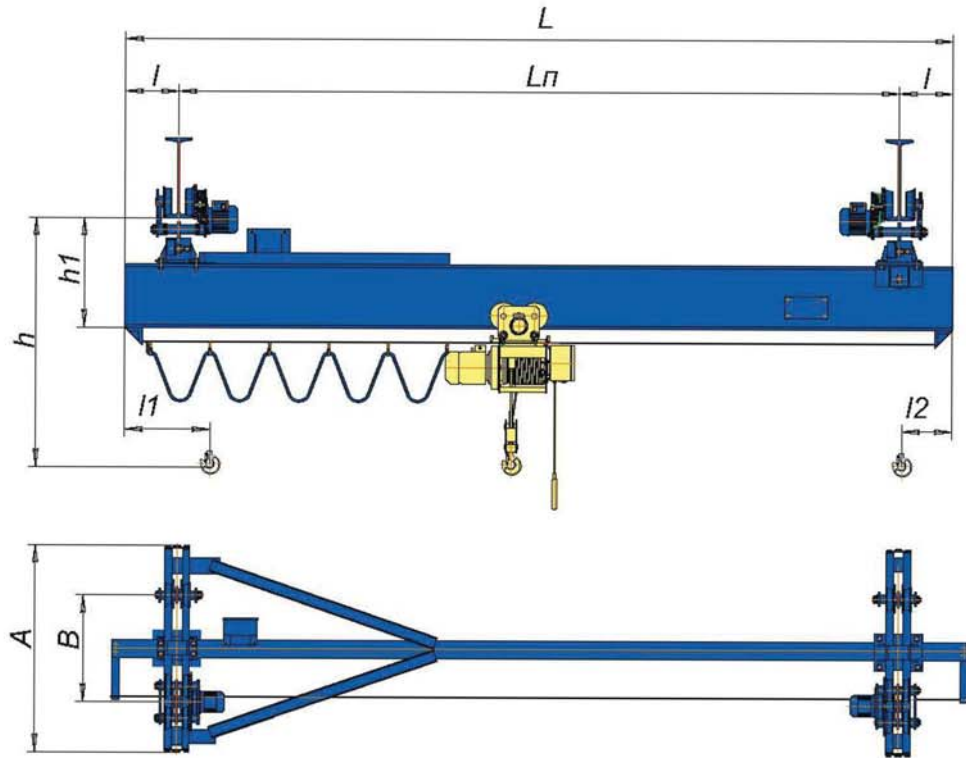
Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь- двуглавые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
								Lp	L	l	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролётный г/п 1,0 т	6, 3; 12,5; 20; 25; 32; 36	8,0* (0,13)	32,0* (0,53)	24,0* (0,4)	24М; 30М; 36М	3К (А3)	1,7+0,18+2х0,37	3000	3600	300	1095	290	1460	700 или 600	3,3	600
								4200	4800	300	или 1340	или 480			3,4	620
								6000	6600	300					3,6	730
									7200	600					3,7	750
									10200	600					3,9	880
								9000	10800	900					4,0	910
									11400	1200					4,1	930
									13200	600	1155	350			4,2	1170
								12000	13800	900	или 1400	или 540			4,3	1200
									14400	1200					4,4	1230
									15000	1500					4,5	1260
									16200	600					4,6	1440
								15000	16800	900	1215	410			4,7	1480
									17400	1200	или 1460	или 600			4,8	1520
									18000	1500					4,9	1550

Высота подъема, м		6,3	12,5	20	25	32	36
Грузоподъёмность 1,0 т	l1, мм	300					
	l2, мм	350	400	510	600	690	780

\* возможно изготовление кранов со скоростью подъема и/или передвижения ниже указанных!

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные подвесные однопролётные грузоподъёмностью 2,0; 3,2 и 5,0 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное или взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°С +40°С (по заказу -40°С +40°С)  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг			
								Lп	L	l	h	h1	A			B		
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролётный г/п 2,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	24М; 30М; 36М	3К (А3)	3,0+0,18+2х0,37	3000	3600	300						5,9	830	
								4200	4800	300	1550	350					6,1	880
								6000	6600	300	1740	540					6,4	980
									7200	600							6,7	1000
									10200	600	1610	410					6,9	1140
								9000	10800	900	1800	600	1460	700 или 600			7,0	1160
									11400	1200							7,1	1420
									13200	600							7,3	1450
								12000	13800	900	1700	500					7,4	1480
									14400	1200	1890	690					7,6	1500
									15000	1500							7,8	1520
									16200	600							7,9	1690
								15000	16800	900	1850	650					8,0	1730
									17400	1200	2040	840					8,1	1770
									18000	1500							8,2	1810

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с) (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425 (8239)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг				
								Lп	L	l	h	h1	A	B						
Кран мостовой электрический однопалочный подвесной однопролетный г/п 3,2 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	30М; 36М; 45М	3К (А3)	5,5+0,37+2x0,37	3000	3600	300							5,9	991		
								4200	4800	300	1610	410					6,1	1000		
								6000	6600	300	1815	615			1580			6,4	1014	
									7200	600								6,7	1019	
								9000	10200	600	1700	500						6,9	1070	
									10800	900	или 1905	или 705						7,0	1076	
									11400	1200								7,1	1081	
								12000	13200	600	1850	650						7,3	1099	
									13800	900	или 2055	или 855				1580	750		7,4	1105
									14400	1200								7,6	1111	
									15000	1500						1580	1700		7,8	1117
									16200	600	1860	660						7,9	1203	
	16800	900	или 2065	или 865						8,0	1209									
	17400	1200								8,1	1215									
	18000	1500								8,2	1221									
Кран мостовой электрический однопалочный подвесной однопролетный г/п 5,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28	4,8* (0,08); 7,5* (0,13)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	30М; 36М; 45М	3К (А3)	5,5+0,37+2x0,55; 8,0+2x0,55	3000	3600	300	1760	410					14,75	1310		
								4200	4800	300	2000	625					14,80	1340		
								6000	6600	300	1850	500					14,96	1470		
									7200	600	или 2085	или 715					15,02	1520		
									7800	900							15,13	1650		
								9000	10200	600	2000	650					15,19	1700		
									10800	900	или 2235	или 865				1780	900	15,25	1750	
									11400	1200							15,53	1960		
									12000	1500							15,58	2000		
									13200	600							15,64	2050		
									13800	900							15,70	2100		
									14400	1200							16,18	2480		
	15000	1500	2010	660					16,24	2530										
	16200	600	или 2255	или 885					16,30	2580										
	16800	900							16,36	2620										
	17400	1200							17,17	3280										
	18000	1500							17,23	3320										
									17,28	3370										
									17,35	3420										

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т	l1, мм	600													
	l2, мм	400	-	480	-	-	600	-	680	-	780	850	-	1030	1150
Грузоподъемность 5,0 т	l1, мм	600													
	l2, мм	450	600	750	900	1000	-	1300	-	1500	-	-	-	-	-

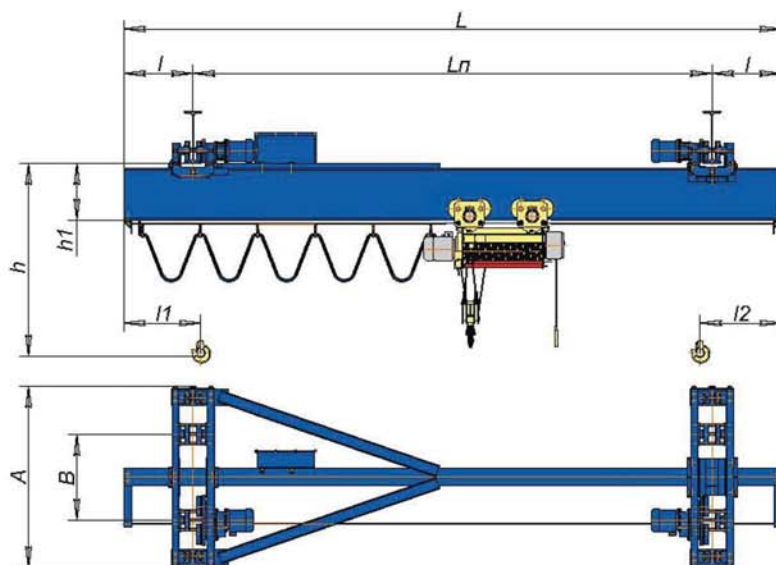
\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!



# КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ подвесные однобалочные однопролётные грузоподъёмностью 6,3 т

Общепромышленное исполнение  
(по заказу пожаробезопасное или  
взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек  
электрооборудования IP54

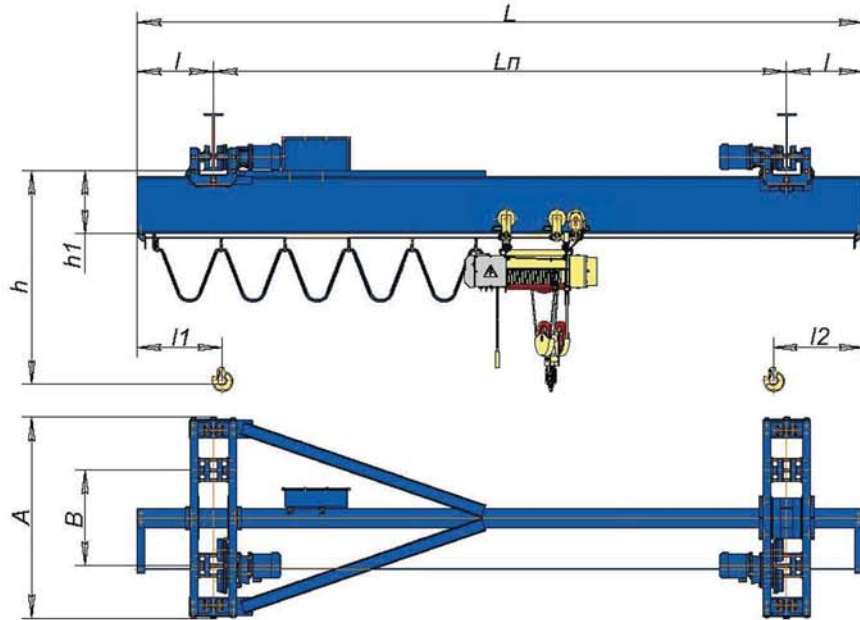
Возможную дополнительную  
комплектацию смотрите  
на странице 42!



Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-дугавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН		Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
								Lp	L	l	h	h1	A	B	10,4	1760	
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролётный г/п 6,3 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28	4,8* (0,08)	20,0* (0,33)	20,0* (0,33)	45М	3К (А3)	5,5+2х0,37+4х0,37	1920	570	2860	2200	3000	3600	300	10,40	1760	
												4200	4200	600	10,45	1800	
												4800	4800	900	10,50	1840	
												4800	4800	300	10,60	1940	
												5400	5400	600	10,65	1980	
												6000	6000	900	10,70	2020	
												7200	7200	600	10,75	2120	
												8400	8400	1200	10,80	2270	
												10200	10200	600	10,85	2420	
												10800	10800	900	11,00	2440	
								12000	11400	1200	11,05	2590					
									12000	1500	11,10	2740					
									13200	600	2070	720	11,15	2790			
									13800	900	11,25	3040					
									14400	1500	11,30	3090					
									15000	1500	11,35	3140					
									16200	600	11,40	3190					
									16800	900	11,50	3440					
									17400	1200	11,55	3490					
									18000	1500	11,60	3540					
			11,65	3590													
Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	24	28									
Грузоподъёмность 6,3 т		l1, мм	600														
		l2, мм	450	600	750	900	1000	1300	1500								

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные подвесные однопролётные грузоподъёмностью 10,0 т



Общепромышленное исполнение  
(по заказу пожаробезопасное или  
взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек  
электрооборудования IP54

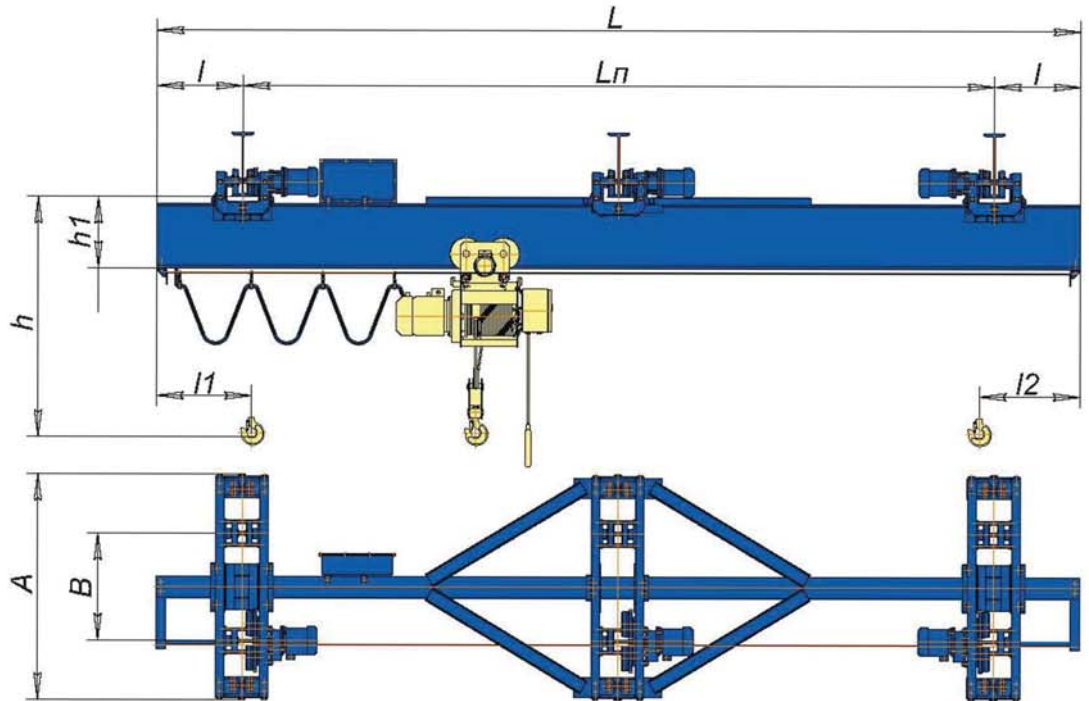
Возможную дополнительную  
комплектацию смотрите  
на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь- двухтавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг		
								Lп	L	l	h	h1	A	B				
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролётный г/п 10,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 48; 56	3,6* (0,06); 20,0* 20,0* 7,5* (0,33) (0,33) (0,12)			45M	3К (А3)	8,0+2x0,37+4x0,37; 2x7,5+2x0,37+4x0,37	3000	4800	900	2270	570	1860	2200	14,50	2200		
								4200	6000	900					14,70	2380		
								6000	7800	900	14,80	2630						
									8400	1200	14,85	2680						
								9000	11400	1200	2420	720			15,10	3100		
															12000	1500	15,15	3150

Высота подъема, м	6,3 9,0 12,5 16 18 20 24 25 28 32 36 42 48														
Грузоподъёмность 10,0 т	l1, мм	980													
	l2, мм	740	790	840	950	-	1070	1190	-	1280	1400	1520	1690	1810	

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные подвесные двухпролётные грузоподъёмностью от 1,0 до 10,0 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное или взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$  (по заказу  $-40^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ )  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг	
								$L_p$	$L$	$l$	$h$	$h_1$	$A$	$B$			
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролётный г/п 1,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36	8,0* (0,13)	32,0* (0,53)	24,0* (0,4)	24М; 30М; 36М	3К (А3)	1,7+0,18+3х0,37		1460	700 или 600	7500+	16200	600	1095	290	4,20	1280
											7500	16800	900	или	или	4,23	1300
												17400	1200	1340	480	4,26	1330
											9000+	19200	600			4,30	1400
											9000	19800	900			4,38	1420
												20400	1200			4,42	1450
												21000	1500			4,46	1470
												22200	600			4,50	1780
											10500+	22800	900	1155	350	4,52	1810
											10500	23400	1200	или	или	4,55	1840
												24000	1500	1400	540	4,60	1870
												25200	600			4,62	1940
											12000+	25800	900			4,65	1970
											12000	26400	1200			4,70	2000
												27000	1500			4,75	2030

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с) (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двухтавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
								Ln	L	l	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однопалочный подвесной однопролетный г/п 2,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	24М; 30М; 36М	3К (А3)	3,0+0,18+0,37+3х0,37	7500+	16200	600	1550	350	1460	700 или 600	7,60	1680
								7500	16800	900	или	или			7,68	1710
									17400	1200	1740	540			7,75	1750
								9000+	19200	600					7,80	1880
								9000	19800	900	1610	410			7,88	1910
									20400	1200	или	или			7,92	1950
									21000	1500	1800	600			7,95	1980
									22200	600					8,00	2490
								10500+	22800	900					8,05	2530
								10500	23400	1200					8,10	2580
									24000	1500	1700	500			8,15	2630
									25200	600	или	или			8,20	2680
									1890	690					8,25	2720
								12000+	25800	900					8,30	2770
12000	26400	1200			8,35	2820										
	27000	1500														
Кран мостовой электрический однопалочный подвесной двухпролетный г/п 3,2 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	30М; 36М; 45М	3К (А3)	5,5+0,37+3х0,37	7500+	16200	600	1610	410	1580	750	10,90	1930
								7500	16800	900	или	или			11,00	1960
									17400	1200	1815	615			11,10	1990
									19200	600					11,20	2530
								9000+	19800	900	1700	500			11,30	2570
								9000	20400	1200	или	или			11,40	2610
									21000	1500	1905	705			11,45	2650
									22200	600					11,50	2710
								10500+	22800	900					11,60	2750
								10500	23400	1200					11,65	2790
									24000	1500	1850	650			11,70	2830
									25200	600	или	или			11,80	3430
									2055	855	1700				11,85	3480
								12000+	25800	900					11,90	3530
12000	26400	1200			11,95	3580										
	27000	1500														
Кран мостовой электрический однопалочный подвесной двухпролетный г/п 5,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 36; 42; 48	4,8* (0,08); 7,5* (0,13)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	30М; 36М; 45М	3К (А3)	5,5+0,37+3х0,55 8,0+3х0,55	7500+	16200	600	1850	500	1780	900	15,80	2990
								7500	16800	900	или	или			15,85	3020
									17400	1200	2085	715			15,90	3050
									19200	600					16,00	3430
								9000+	19800	900	2000	650			16,05	3470
								9000	20400	1200	или	или			16,10	3510
									21000	1500	2235	865			16,15	3550
									22200	600					16,20	3620
								10500+	22800	900					16,30	3660
								10500	23400	1200					16,35	3710
									24000	1500	2010	660			16,40	3750
									25200	600	или	или			16,45	4140
									2255	885					16,50	4190
								12000+	25800	900					16,55	4250
12000	26400	1200			16,60	4300										
	27000	1500														

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

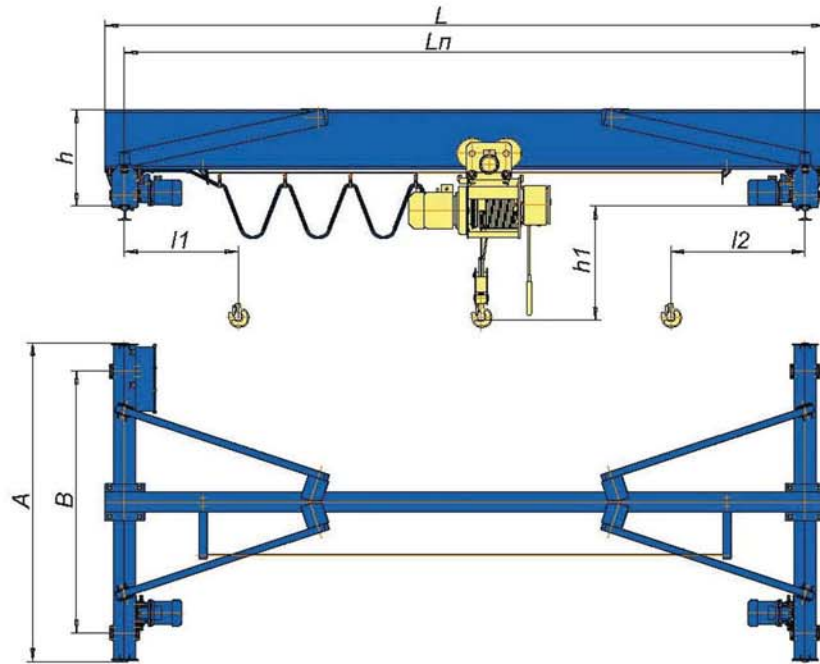
## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные подвесные двухпролетные грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 т

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двутавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
								Lп	L	l	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 6,3 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28	4,8* (0,08)	20,0*	20,0*	45M	3K (A3)	5,5+2x0,37+6x0,37	7500+	16200	600	2070	720	2860	2200	11,55	3750
								7500	16800	900					11,60	3800
									17400	1200					11,65	3850
									19200	600					11,70	3900
								9000+	19800	900					11,72	3950
								9000	20400	1200					11,75	4000
									21000	1500					11,80	4050
									22200	600					11,95	4100
								10500+	22800	900					11,90	4150
								10500	23400	1200					11,95	4200
									24000	1500					12,00	4250
									25200	600					12,05	4300
								12000+	25800	900					12,10	4350
								12000	26400	1200					12,15	4400
	27000	1500	12,20	4450												
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной двухпролетный г/п 10,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 42; 48	3,6* (0,06); 7,5* (0,12)	20,0*	20,0*	45M	3K (A3)	8,0+2x0,37+6x0,37 2x7,5+2x0,37+6x0,37	7500+	16800	900	2420	720	2860	2200	15,60	4400
								7500	17400	1200					15,70	4500
									19800	900					15,72	4600
								9000+	20400	1200					15,75	4650
								9000	21000	1500					15,80	4700
									22800	900					15,90	4800
								10500+	23400	1200					15,95	4850
								10500	24000	1500					16,00	4900

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 1,0 т	11, мм	300													
	12, мм	350	-	400	-	-	510	-	600	-	690	780	-	-	-
Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т	11, мм	600													
	12, мм	400	-	480	-	-	600	-	680	-	780	850	-	1030	1150
Грузоподъемность 5,0 и 6,3 т	11, мм	600													
	12, мм	450	600	750	900	1000	-	1300	-	1500	-	-	-	-	-
Грузоподъемность 10,0 т	11, мм	980													
	12, мм	740	790	840	950	-	1070	1190	-	1280	1400	1520	1690	1810	-

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное или взрывобезопасное)  
Эксплуатация при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$  (по заказу  $-40^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ )  
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг			
							$L_p$	$L$	$h$	$h_1$	$A$	$B$					
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 1,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36	8,0* (0,13)	32,0* (0,53)	24,0* (0,4)	3К (А3)	1,7+0,18+2x0,37	4500	4800	510	1940	1500	7,30	800				
							7500	7800						7,60	900		
							10500	10800	570	550	2440	2000	8,35	1200			
							13500	13800	630	3040	2600	9,20	1550				
							16500	16800	720			10,45	2100				
Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56		
Грузоподъемность		11, мм		620													
1,0 т		12, мм		600	-	650	-	-	760	-	850	-	940	1030	-	-	-

\* возможно изготовление кранов со скоростью подъема и /или передвижения меньше указанных!

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные грузоподъемностью от 2,0 до 5,0 т

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
							Lп	L	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 2,0 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	3К (А3)	3,0+0,18+0,37+2х0,37	4500	4800	570				13,45	1080
							7500	7800	630		1940	1500	14,00	1300
							10500	10800		840	2440	2000	15,05	1720
							13500	13800	720				15,90	2050
							16500	16800	870	3040	2600		16,45	2260
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 3,2 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36; 48; 56	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	3К (А3)	5,5+0,37+2х0,37	4500	4800	650				19,60	1250
							7500	7800	740		1940	1500	20,40	1500
							10500	10800		820	2440	2000	21,10	1850
							13500	13800	890				21,95	2200
							16500	16800	900	3040	2600		22,45	2400
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 5,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 36; 48; 56	4,8* (0,08); 7,5* (0,13)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	3К (А3)	5,5+0,37+2х0,55; 8,0+2х0,55	4500	4800	650				28,85	1450
							7500	7800	740		1940	1500	29,85	1600
							10500	10800		1070	2440	2000	30,45	2050
							13500	13800	890				31,45	2450
							16500	16800	900	3040	2600		31,95	2650

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т	11, мм	820													
	12, мм	800	-	880	-	-	1000	-	1080	-	1180	1250	-	1430	1550
Грузоподъемность 5,0 т	11, мм	820													
	12, мм	850	1000	1150	1300	1400	-	1700	-	1900	-	-	-	-	-

\* возможно изготовление кранов со скоростью подъема и /или передвижения меньше указанных!

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные грузоподъемностью от 6,3 до 10,0 т

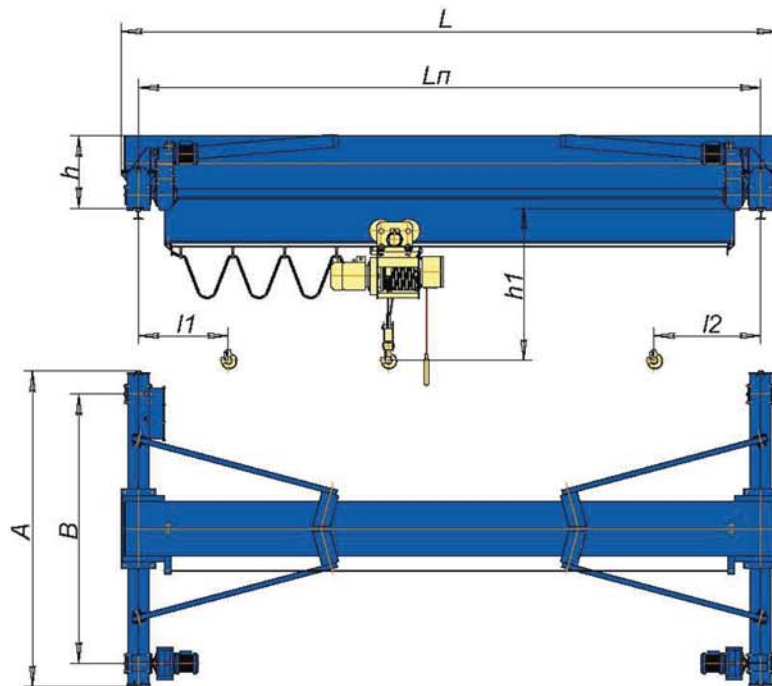
Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
							Lп	L	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 6,3 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28	4,8* (0,08)	20,0* (0,33)	20,0* (0,33)	3К (А3)	5,5+2x0,37+4x0,37	4500	4800	840		1940	1500	36,90	1880
							7500	7800					37,75	2270
							10500	10800	1000		2440	2000	38,85	2740
							13500	13800					40,05	3210
							16500	16800					41,05	3600
Кран мостовой электрический однобалочный опорный г/п 10,0 т	6,3; 9; 12,5; 16; 20; 24; 28; 32; 36; 42; 48;	3,6* (0,06); 7,5* (0,13)	20,0* (0,33)	20,0* (0,33)	3К (А3)	8,0+2x0,37+4x0,37 (2x7,5+2x0,37+4x0,37)	4500	4820	840		1940	1500	56,90	2300
							7500	7820					57,75	2700
							10500	10820	1000		2440	2000	58,85	3450

Высота подъема, м	6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 11, мм	820													
6,3 т 12, мм	850	1000	1150	1300	1400	-	1700	-	1900	-	-	-	-	-
Грузоподъемность 11, мм	1000													
10,0 т 12, мм	840	890	940	1050	-	1170	1290	-	1380	1500	1620	1790	1910	-

\* возможно изготовление кранов со скоростью подъема и /или передвижения меньше указанных!



# КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные *трубной* конструкции грузоподъемностью от 3,2 до 6,3 т



Общепромышленное исполнение  
(по заказу пожаробезопасное или взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек  
электрооборудования IP54

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт (в зависимости от пролета)	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
							Lп	l	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный опорный трубной конструкции г/п 3,2 т	6,3; 12,5; 20; 25; 32; 36; 48	9,6* (0,16)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	3К (А3)	5,5+0,37+4х0,37 (5,5+0,37+2х0,75)	19500	19800					30,00	5400
									630	1520	4440	4000	31,50	5960
							22500	22800					39,25	9000
									900	1445	5440	5000	41,25	9900
						25500	25830							
						28500	28830							

Высота подъема, м	6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность l1, мм	900													
3,2 т l2, мм	700	-	780	-	-	900	-	990	-	1080	1150	1330	-	1450

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

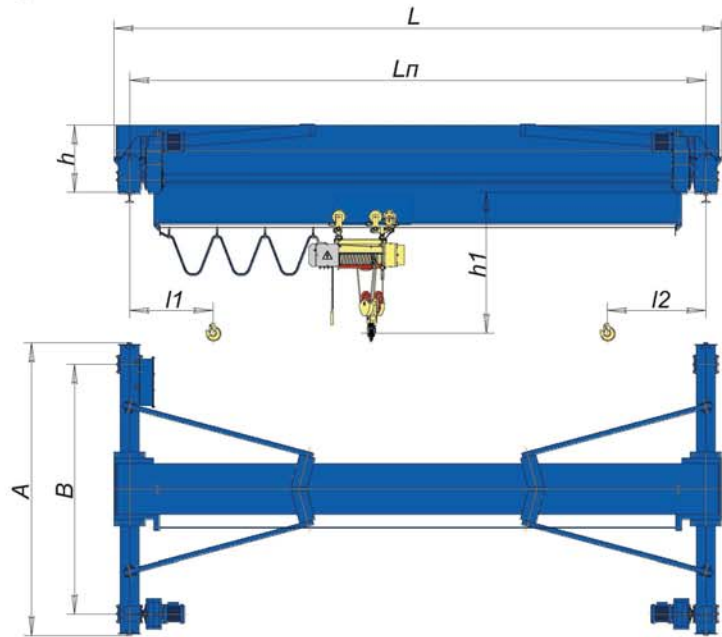
## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные *трубной* конструкции грузоподъемностью от 3,2 до 6,3 т

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт (в зависимости от пролета)	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг	
							Lп	l	h	h1	A	B			
Кран мостовой электрический однобалочный опорный трубной конструкции г/п 5,0 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 24; 28; 32; 36; 48	4,8* (0,08); 32,0* (0,53)	20,0* (0,33)		3К (А3)	5,5+0,37+4x0,37 (5,5+0,37+2x0,75; 5,5+0,37+4x0,55)	16500	16800	630	1770	3040	2600	37,05	4580	
							19500	19830					40,00	5760	
									710	1690	4440	4000		41,50	6360
							22500	22830							
							25500	25800						55,50	12030
				1230	1670	5640	5000				58,00	13080			
Кран мостовой электрический однобалочный опорный трубной конструкции г/п 6,3 т	6,3; 9,0; 12,5; 16; 24; 28	4,8* (0,08)	32,0* (0,53)	20,0* (0,33)	3К (А3)	5,5+2x0,37+2x0,75 (5,5+2x0,37+4x0,55)	16500	16830	710	1690	3040	2600	44,45	4950	
							19500	19830						51,30	7680
									900	1695	4440	4000		53,80	8500
							22500	22830							
							25500	25800						62,00	12100
				1230	1670	5640	5000				64,50	13200			

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 11, мм		900													
5,0 и 6,3 т	12, мм	750	900	1050	1200	1300	-	1600	-	1800	-	-	-	-	-

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

# КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные *трубной* конструкции грузоподъемностью 10,0 т



Общепромышленное исполнение  
(по заказу пожаробезопасное или  
взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)  
Степень защиты оболочек  
электрооборудования IP54

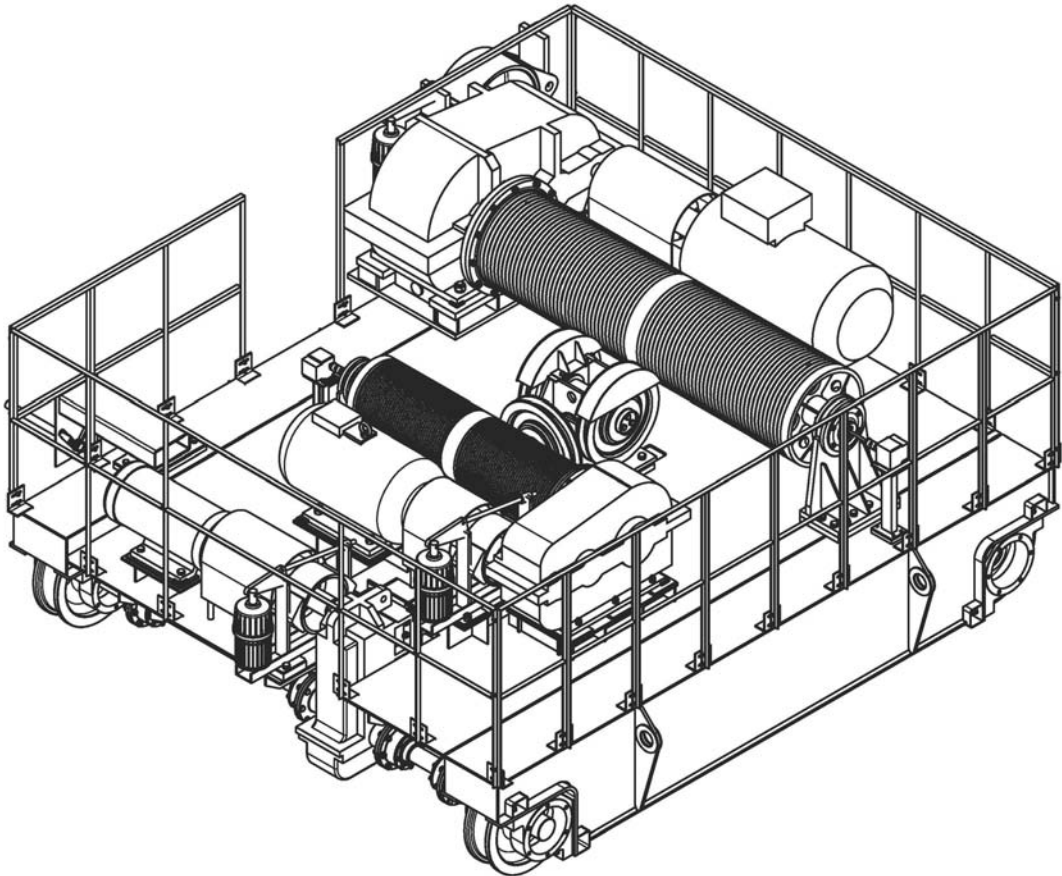
Возможную дополнительную  
комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (в зависи- мости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт (в зависимости от пролета)	Размеры крана, мм						Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 6,3 м), кг
							Ln	l	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный опорный трубной конструкции г/п 10,0 т 6,3; 9,0; 12,5; 16; 20; 24; 28; 32; 36; 42; 48	3,6* (0,06); 20,0* 20,0* (7,5* (0,33) (0,33) (0,12))				3К (А3)	8,0+2x0,37+2x0,75 (8,0+2x0,37+4x0,55; 8,0+2x0,37+4x0,75)	13500	13830					64,70	4900
									710	2040	3040	2600		
							16500	16830					66,20	5600
							19500	19800	1050	1900			76,50	10050
											4640	4000		
							22500	22800					79,00	11100
							25500	25800	1230	2020			82,00	12350
				5640	5000									
						28500	28800					84,50	13400	

Высота подъема, м	6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	
Грузоподъемность l1, мм	900													
10,0 т	l2, мм	1040	1090	1140	1250	-	1370	1490	-	1580	1700	1820	1990	2110

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
двухбалочные опорные  
грузоподъемностью до 50,0 т



Проектируем, производим, осуществляем монтаж

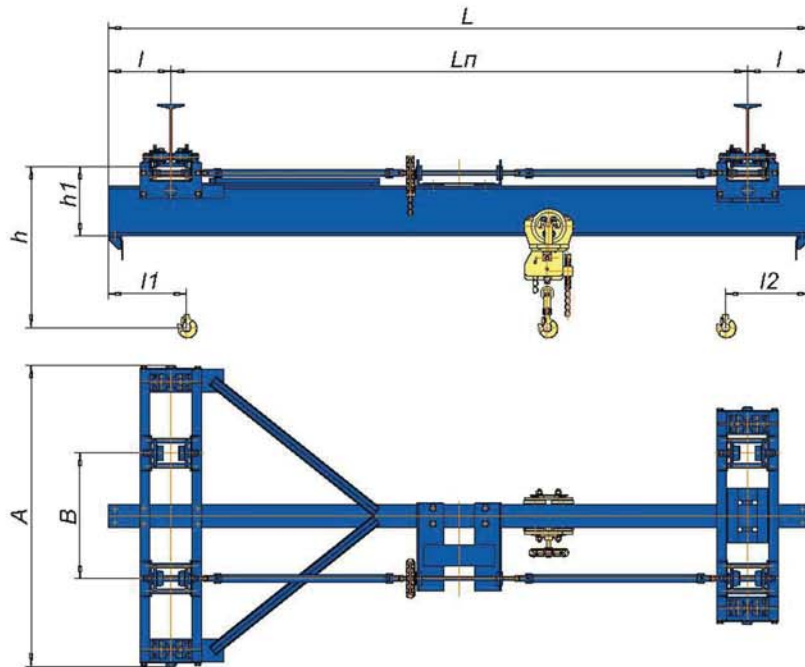
**кранов мостовых двухбалочных**

грузоподъемностью до 50 тонн

различных назначений

для выполнений Ваших индивидуальных задач

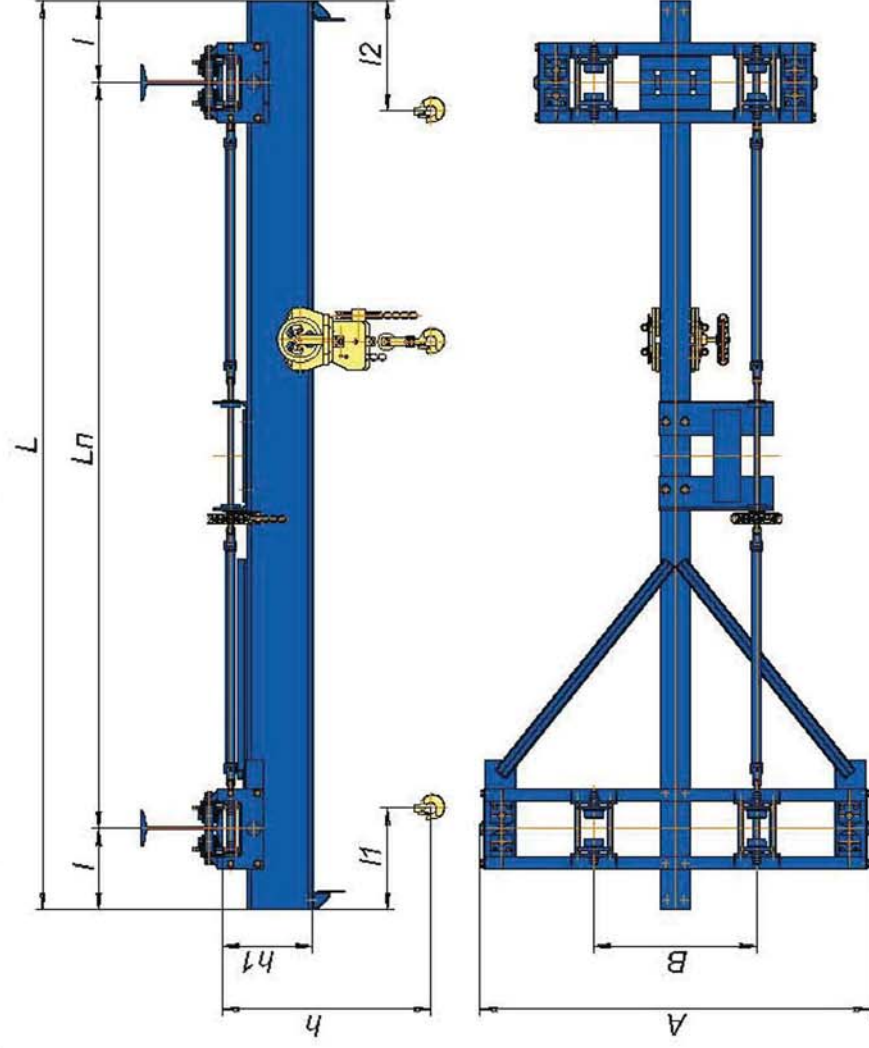
# КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ однобалочные подвесные однопролетные грузоподъемностью 1,0 т



Общепромышленное исполнение  
(по заказу взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C  
(по заказу -40°C +40°C)  
Комплектация червячной передвижной талью

Наименование продукции	Высота подъема, м	Тяговое усилие при подъеме груза, кН	Тяговое усилие при передвижении тали, кН	Тяговое усилие при передвижении крана, кН	Подкрановый путь по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Размеры крана, мм								Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана, кг		
							Lп	L	l	l1	l2	h	h1	A			B	
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной однопролетный г/п 1,0 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,25	0,10	0,11	18М; 24М; 30М; 36М	1К (А1)	3000	3600	300							2,95	350	
							4200	4200	600								2,97	375
							4800	4800	300								3,00	400
							5400	5400	600								3,03	430
							6600	6600	300								3,07	490
							7200	7200	600	200	200	790	330	1440	600	3,09	510	
							8100	8100	300								3,12	540
							8700	8700	600								3,15	570
							9300	9300	900								3,19	590
							10200	10200	600								3,20	640
9000	10800	900								3,25	660							
	11400	1200								3,30	690							

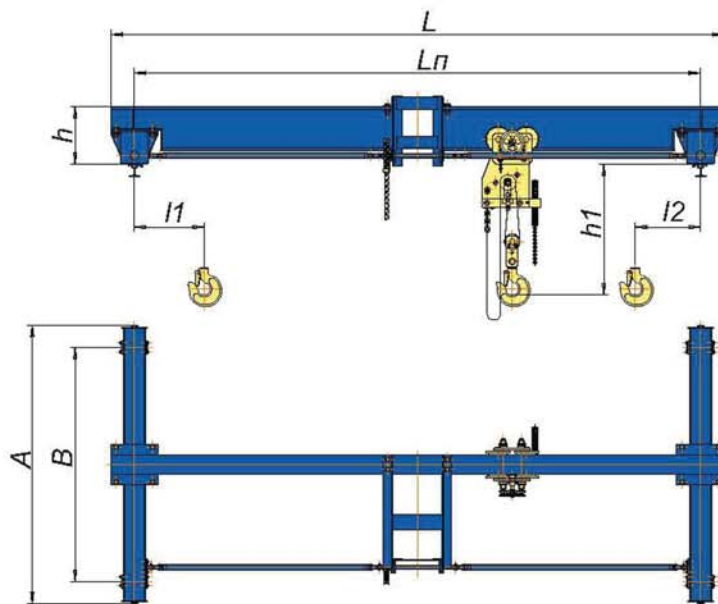
## КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ однобалочные подвесные однопролетные грузоподъёмностью 3,2 и 5,0 т



Общепромышленное исполнение  
(по заказу взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  
-20°С +40°С (по заказу -40°С +40°С)  
Комплектация червячной передвижной талью

Наименование продукции	Высота подъема, м	Тяговое усилие при подъеме груза, кН	Тяговое усилие при передвижении тали, кН	Тяговое усилие при передвижении крана, кН	Подкрановый путь по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ISO 4301)	Размеры крана, мм								Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 3 м), кг	
							Lп	L	I	I1	I2	h	h1	A			B
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной однопролетный г/п 3,2 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,65	0,18	0,21	24М; 30М; 36М; 45М	1К (А1)	3000	3600	300	200	200	950	330	1440	600	8,63	460
								4200	600							8,67	580
								4800	300							8,71	550
								5400	600							8,75	570
								6600	300							8,79	610
								7200	600							8,83	630
	9000	8100	300	200	200	950	330	1440	600	8,87	680						
		8700	600	1050	400	1050	400	7500	8,91	710							
		9300	900						8,95	730							
		10200	600						9,39	890							
		10800	900						9,43	920							
		11400	1200						9,47	950							
11400	1200	9,47	950														
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной однопролетный г/п 5,0 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,75	0,20	0,25	24М; 30М; 36М; 45М	1К (А1)	3000	3600	300	200	200	1490	1740	900	13,51	630	
								4200	600						13,55	670	
								4800	300						13,71	800	
								5400	600						13,77	840	
								6600	300						13,89	980	
								7200	600						13,94	1030	
	7500	8100	300	200	200	1490	330	1740	900	14,03	1110						
		8700	600	1640	700	1640	700	7500	14,09	1150							
		9300	900						14,15	1200							
		10200	600						14,36	1370							
		10800	900						14,43	1420							
		11400	1200						14,50	1470							
11400	1200	14,50	1470														

# КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ однобалочные опорные грузоподъемностью 3,2 и 5,0 т

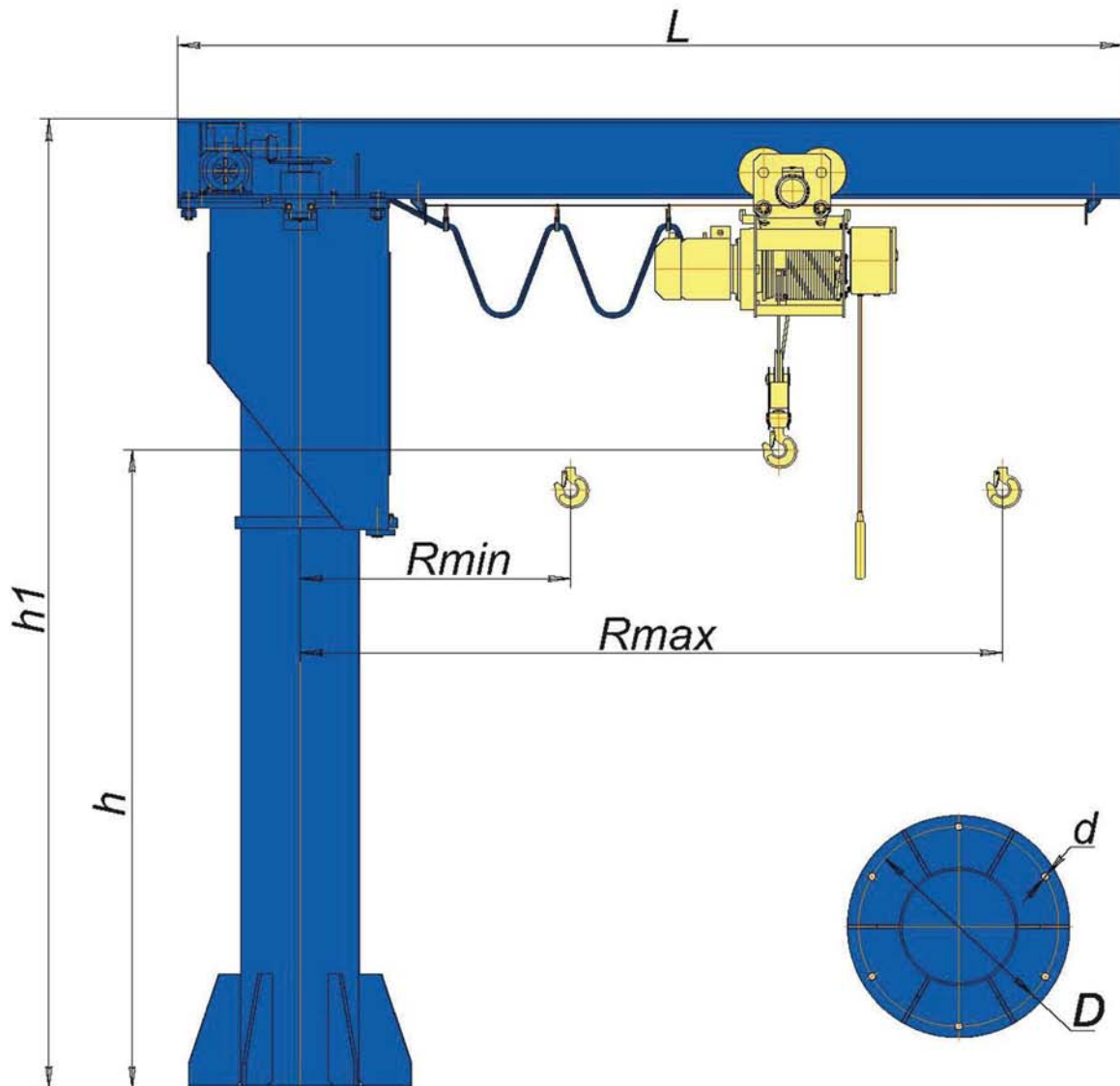


Общепромышленное исполнение  
(по заказу взрывобезопасное исполнение)  
Эксплуатация при температуре  
-20°С +40°С (по заказу -40°С +40°С)  
Комплектация червячной передвижной талью

Наименование продукции	Высота подъема, м	Тяговое усилие при подъеме груза, кН	Тяговое усилие при передвижении тали, кН	Тяговое усилие при передвижении крана, кН	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Размеры крана, мм								Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 3 м), кг
						Lп	L	l1	l2	h	h1	A	B		
Кран мостовой ручной однобалочный опорный однопролетный г/п 3,2 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,65	0,18	0,20	1К (А1)	4500	4820	500	500	460	650	1510	1200	16,10	480
						7500	7820							17,50	680
						10500	10820							18,20	1300
						13500	13820							20,30	1650
						16500	16820							21,30	1950
Кран мостовой ручной однобалочный опорный однопролетный г/п 5,0 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,80	0,20	0,21	1К (А1)	4500	4820	550	550	460	850	1910	1600	23,50	570
						7500	7820							24,03	790
						10500	10820							27,38	1420
						13500	13820							28,47	1770
						16500	16820							29,47	2100



КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
 стационарные на колонне свободностоящие  
 с механическим поворотом консоли  
 грузоподъёмностью 1,0 и 2,0 т



Эксплуатация при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$  (по заказу  $-40^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ )

Степень защиты оболочек электрооборудования крана IP54

Механический поворот консоли (по заказу ручной поворот консоли)

Комплектация талью электрической (по заказу комплектация червячной передвижной талью)

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 43!

Наименование продукции	Частота вращения консоли, об/мин	Скорость подъема, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Размеры крана, мм							Масса крана, кг
						Rmax	Rmin	h	h1	L	D	d	
Кран консольный электрический стационарный на колонне г/п 1,0 т	0,8	8,0* (0,13)	24,0* (0,4)	3К (A3)	1,7+0,18+0,55	4500	750	2000	3170	4500	Ø 900	Ø 33	1890
								2500	3670				1960
								3200	4370				2050
								4000	5170				2150
								4500	5670				2090
								2000	3170				1940
								2500	3670				2010
								3200	4370				2100
								4000	5170				2200
								4500	5670				2140
								2000	3170				1970
								2500	3670				2040
3200	4370	2130											

Кран консольный электрический		стационарный на колонне		Г/п 2,0 т		0,8		9,6* 20,0* (0,16)(0,33)		3К (А3)		3,0+0,18+0,55		4000 5170		4000 5170		2230	
															4500 5670	4500 5670			2270
															2000 3700	2000 3700			2050
															2500 4200	2500 4200			2200
														3200 1460	3200 4900	3200 4900	3700		2350
															4000 5700	4000 5700			2500
															4500 6200	4500 6200			2650
															2000 3700	2000 3700			2250
															2500 4200	2500 4200			2400
															4000 1460	4000 4900	4500	Ø 1300	2550
															4000 5700	4000 5700			2700
															4500 6200	4500 6200			2850
															2000 3700	2000 3700			2350
															2500 4200	2500 4200			2500
														4500 1460	4500 4900	5000			2700
															4000 5700	4000 5700			2900
															4500 6200	4500 6200			3100

\* возможно изготовление крана со скоростью подъема и/или передвижения меньше указанных!

# ТЕЛЕЖКИ КРАНОВЫЕ для двухбалочных кранов грузоподъемностью до 50,0 т

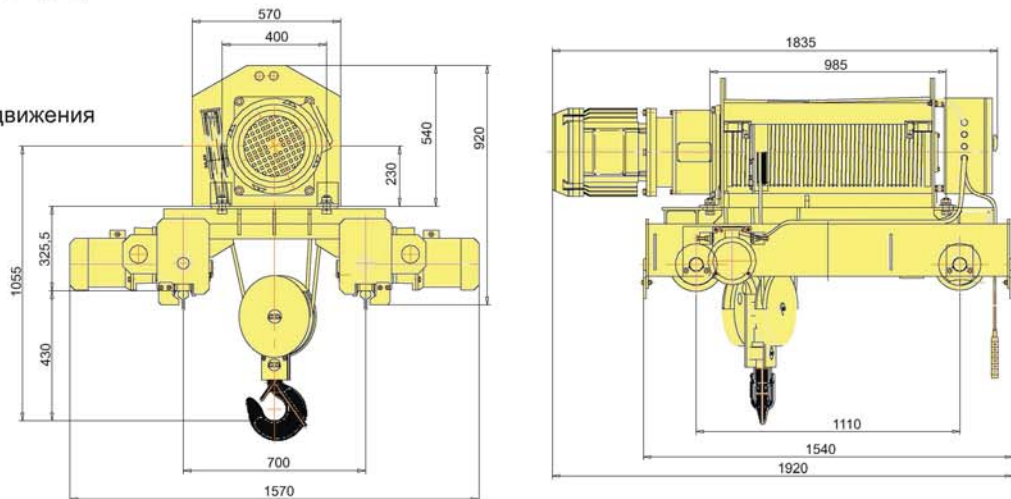
## На базе стационарной тали

Грузоподъемность до 20,0 тонн

Эксплуатация при температуре  
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)

Степень защиты оболочек  
электрооборудования IP54

Тормоз на механизме передвижения



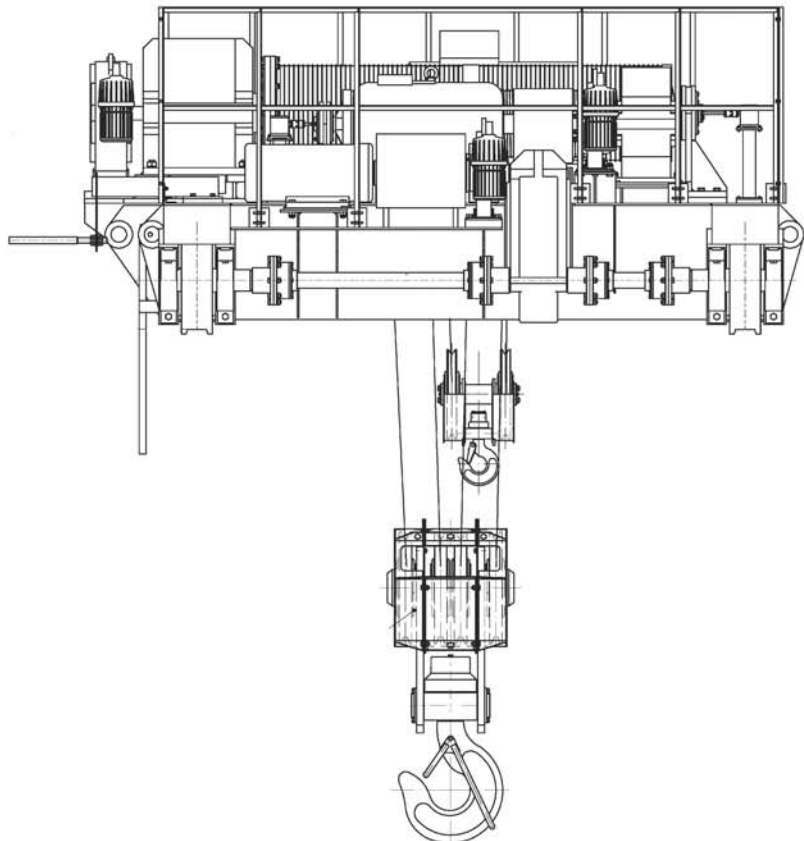
## Классическое исполнение

Грузоподъемность до 50,0 тонн

Эксплуатация при температуре  
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)

Степень защиты оболочек  
электрооборудования IP54

Тормоз на механизме передвижения



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**сайт: [www.altaytal.nt-rt.ru](http://www.altaytal.nt-rt.ru) || почта: [aty@nt-rt.ru](mailto:aty@nt-rt.ru)**