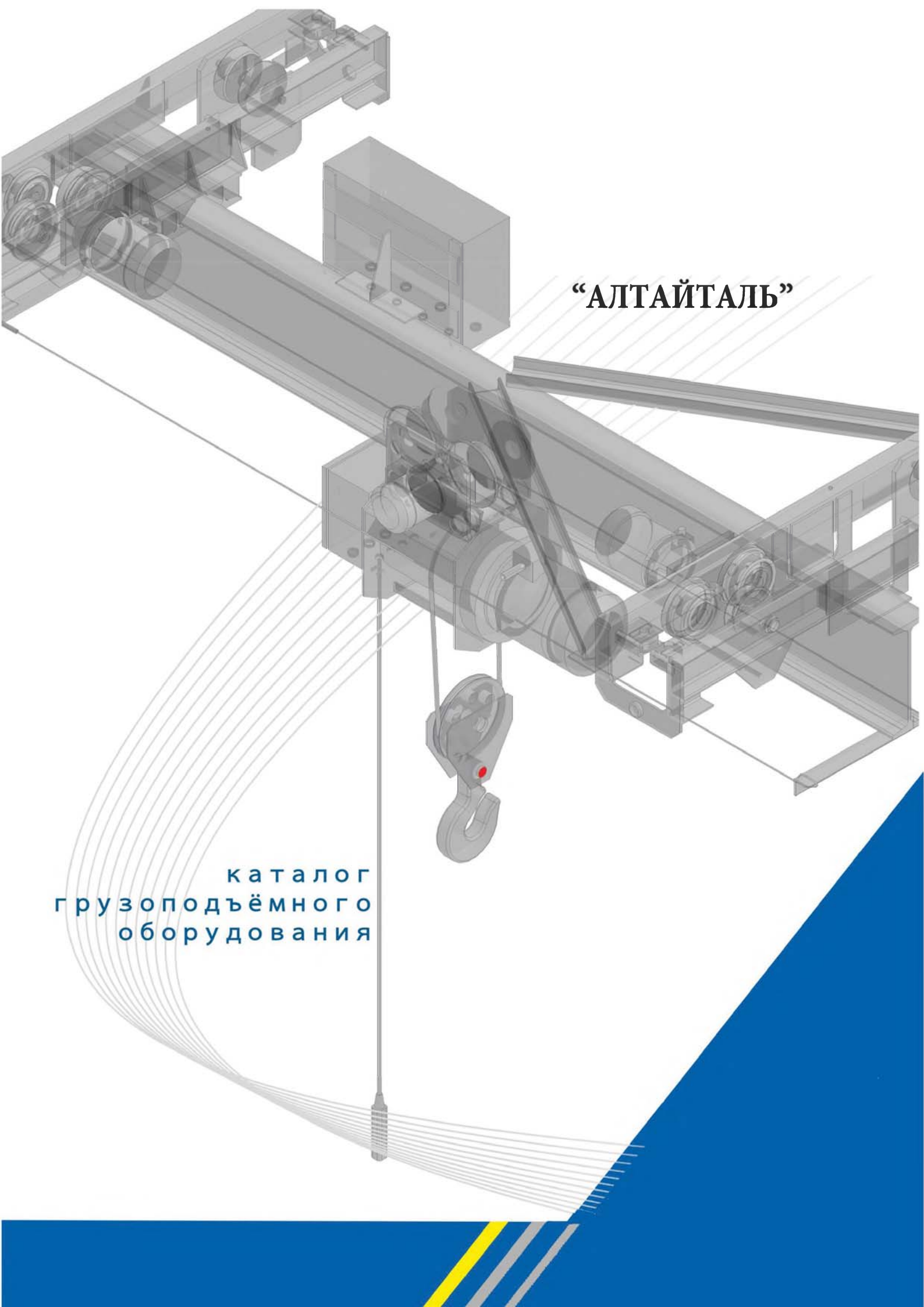




“АЛТАЙТАЛЬ”

каталог
грузоподъёмного
оборудования

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.....**Тали электрические со строго вертикальным подъемом.....****СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТАЛИ И КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (для объектов использования атомной энергии)****ТАЛИ РУЧНЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ****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

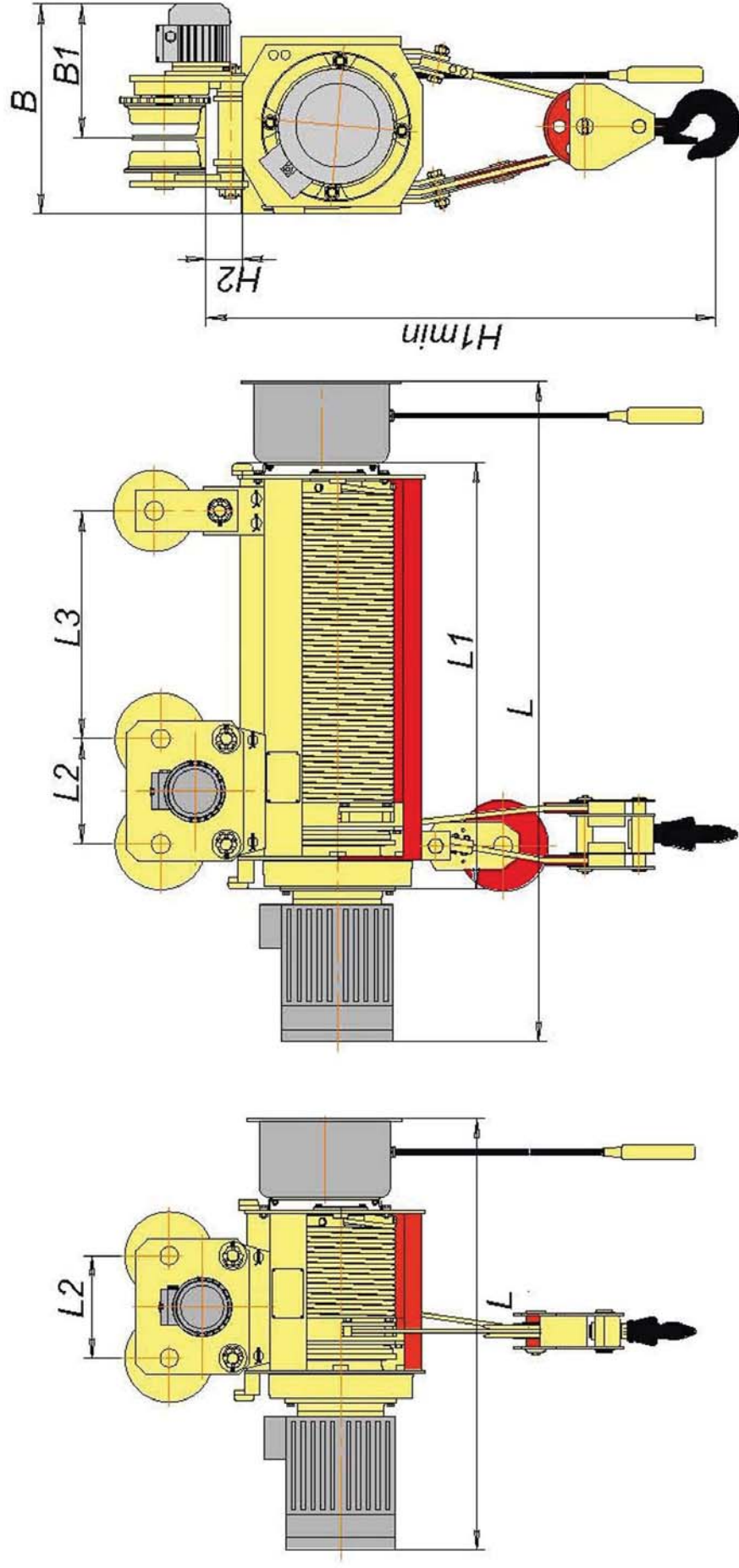
КРАНЫ КОНСОЛЬНЫЕ электрические стационарные на колонне свободностоящие с механическим поворотом консоли грузоподъемностью от 0,5 до 2,0 т.....**ТЕЛЕЖКИ КРАНОВЫЕ** для двухбалочных кранов грузоподъемностью до 50,0 т.....

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 || почта: aty@nt-rt.ru

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т"

грузоподъёмностью 0,25 и 0,5 т



Таль г/п 0,25 т

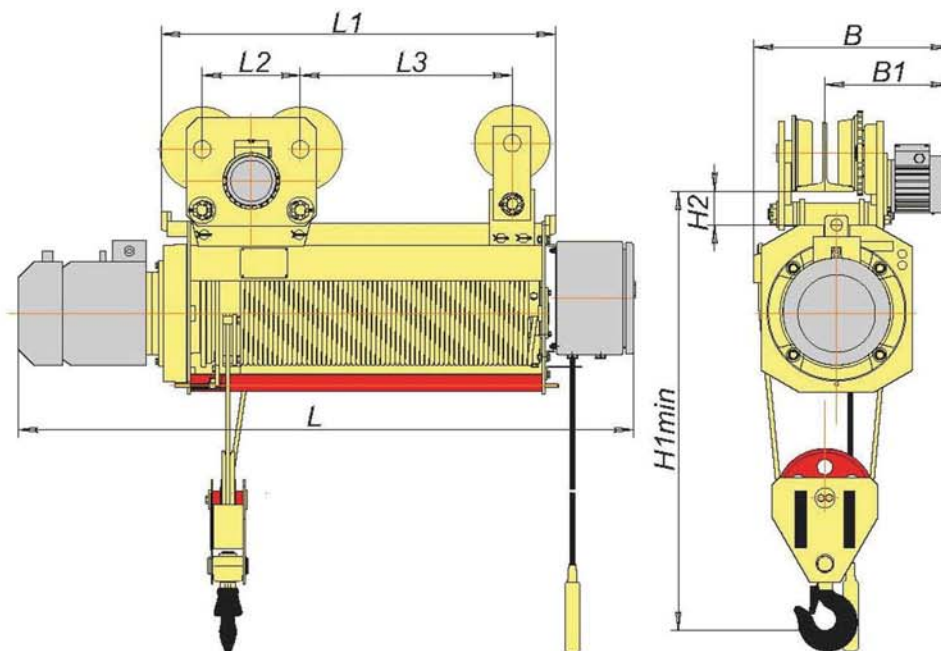
Таль г/п 0,50 т

Общепромышленное исполнение
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP31

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 39!

Наименование	Обозначение	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)	24М	(16; 18; 20; 22; 24)	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
Т 025	Т 025-511	6,3	0,5	6,0	-	24,0	-	24М	(16; 18; 20; 22; 24)	3М (М5)	0,37+ 0,12	2/1	570	-	138	-	550	52	380	270	1,15	50
	Т 025-521	12,5	прямой	(0,1)	-	(0,4)	-						710	-		195						65
Т 050	Т 050-511	6,3	прямой	4,0 (0,07)	-	24,0 (0,4)	-	24М	(16; 18; 20; 22; 24)	3М (М5)	0,55+ 0,12	4/1	710	-	138	195	550	-	380	270	2,3	65

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 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!

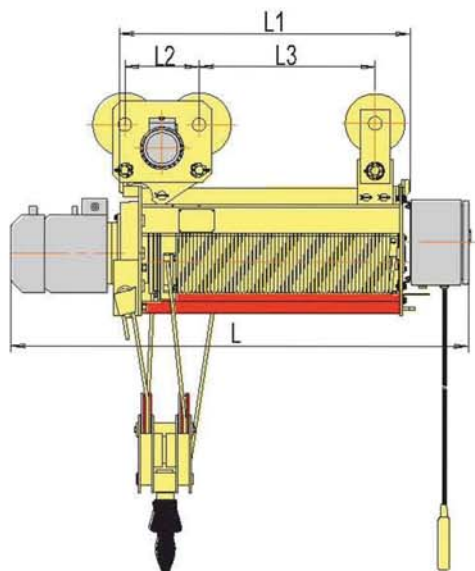
Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорельсовый путь-двухрельсовые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ISO 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиста	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	195	-	90		455	300	7,9	241
	T 200-521	12,5	2,5									1150	790		235						305
	T 200-531	20	3,5									1350	990		535						366
	T 200-541	25	4,0	4,5	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	1480	1120	195	665	1200	120	455	300	7,9	402
	T 200-551	32	4,0									1665	1305		850						455
	T 200-561	36	4,5									1765	1405		900						478
	T 200-561	48	4,5									2085	1725		1270						637
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	224	-	1200	60	520	330	7,9	370
	T 320-521	12,5	2,5									1280	700		330						410
	T 320-531	20	3,5									1510	935		680						470
	T 320-541	25	4,0	4,5	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	1660	1085	224	830	1200	60	520	330	7,9	500
	T 320-551	32	4,0									1885	1305		1050						540
	T 320-561	36	4,5									2010	1430		1175						565
	T 320-561	48	4,5									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!

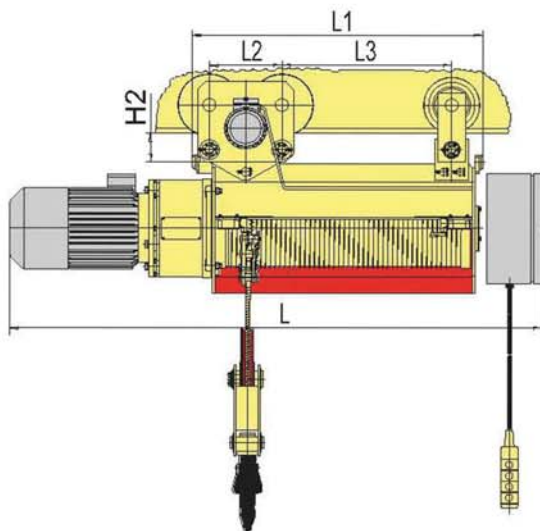
** возможно изготовление талей с высотами подъема выше указанных!

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т"

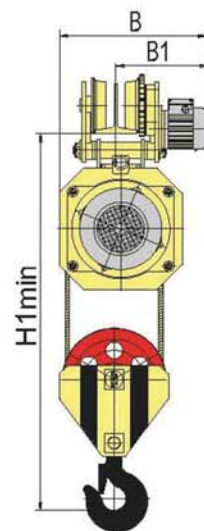
грузоподъемностью 5,0 т



Таль высотой подъема от 6,3 до 28 м



Таль высотой подъема от 20 до 48 м



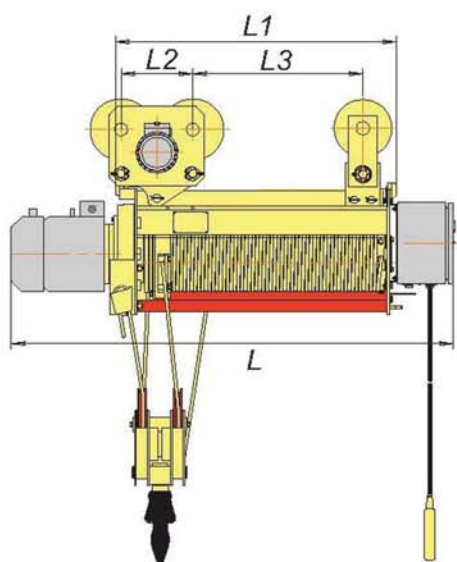
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54
 Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

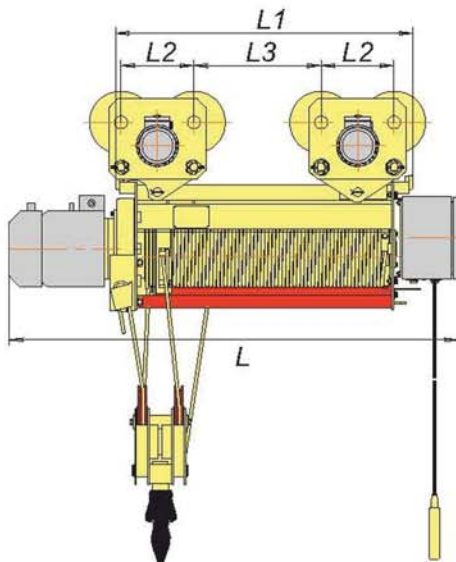
Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (по заказу), м	Основная скорость подъема, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость подъема (по заказу), м/мин (м/с)	Основная скорость передвижения, м/мин (м/с)	Дополнительная скорость передвижения (по заказу), м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-дугаваровые 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		
Т 500 г/п 5,0 т	Т 500-511	6,3										1280	700		320						380
	Т 500-521	9,0	3,5									1515	935		670						455
		12,5		4,8								1665	1085		820						490
	Т 500-531	16	4,0	(0,08)								1885	1305	224	1040	1350	120	570	330	14,5	540
		18										2010	1430		1160						570
	Т 500-541	24	4,5									2385	1805		1540						750
		28										2630	2050		1785						820
		20										1940	1025		470						675
	Т 500-541	24	4,0									2100	1180		625						765
		28										2250	1330		775						855
		30	7,5									2325	1405	224	850						1350
		32	(0,13)									2400	1480		925	1300	140	570	350	25,0	1430
		36										2550	1630		1075						1520
	Т 500-551	42	4,5									2775	1855		1300						1600
		48*										3000	2080		1525						1690

* возможно изготовление талей с высотами подъема свыше 48 м!

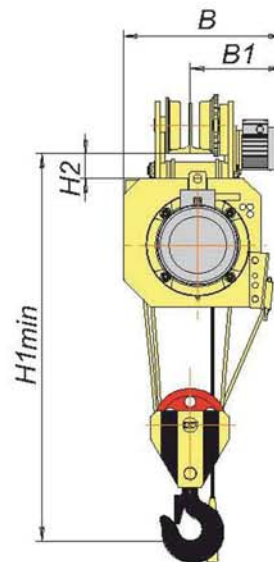
ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 6,3 т



Таль высотой подъема 6,3 м



Таль высотой подъема выше 6,3 м



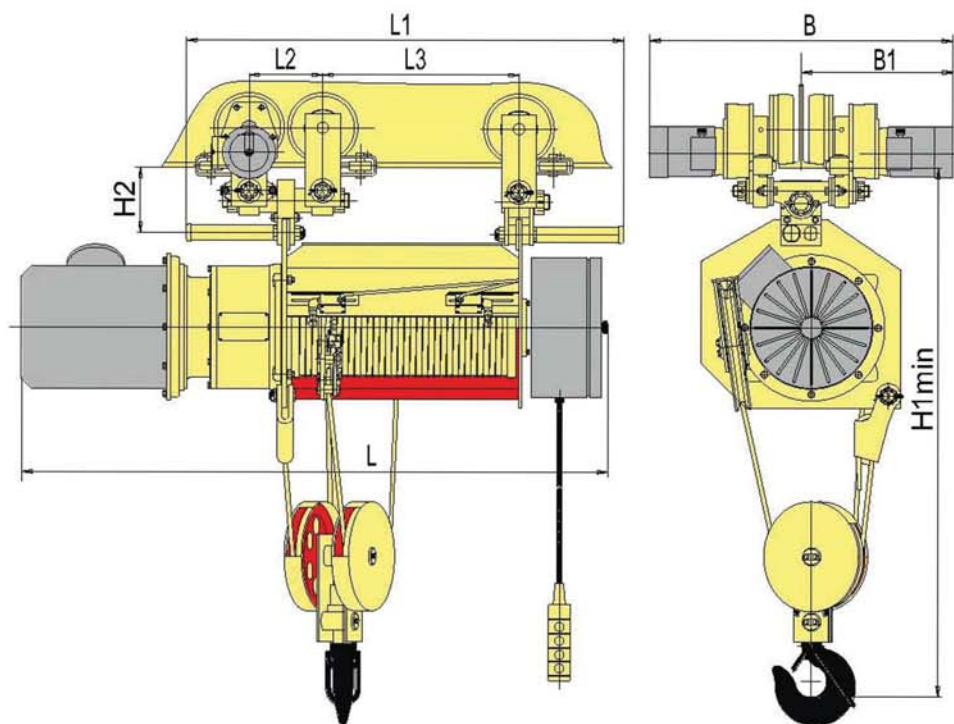
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ (по заказу -40°C $+40^{\circ}\text{C}$)
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54
Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути (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)	Мониторинговый путь-двугавровые 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)		20,0(0,33)	6,0(0,1)-20,0(0,33)	30М; 36М; 45М	3М (М5)	5,5+2х0,37		2010	1430		1020						630
	T 630-541	24			0,6(0,01)-4,8(0,08)							2385	1805		1350						810
		28*	4,5									2630	2050		1665						880

* возможно изготовление талей с высотами подъема свыше 28 м!

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



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)

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

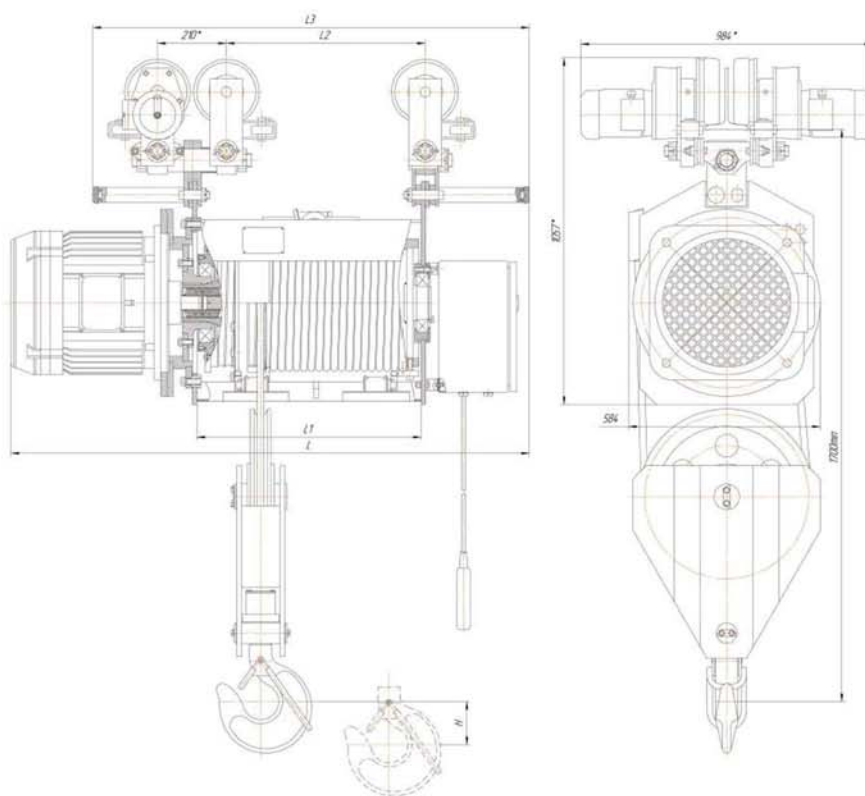
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

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- двухтавровые 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		
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	210	1050						850
	Т 1000-531	18	4,0									2525	2015		1465	1700	185	952	476		950
		20	4,5									2675	2165		1615						1000
	Т 1000-541	24	5,0									2975	2465		2015						1050

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



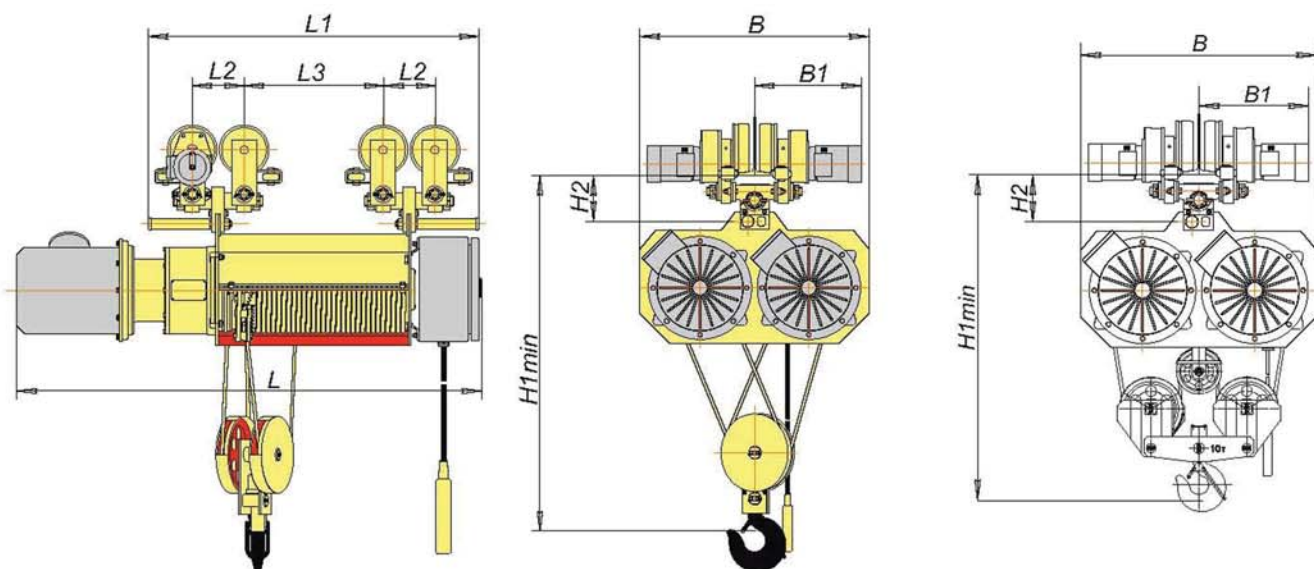
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

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-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
											L	L1	L2	L3	
Т 1000 г/п 10,0 т	T 1000-521	9	5,6 (0,09) или 8,2 (0,13)	0,93 (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
	T 1000-531	12									1692	795	718	1442	
	T 1000-541	20									1968	1071	994	1718	
	T 1000-541	24									2129	1232	1155	1879	
	T 1000-541	32									2405	1508	1431	2155	
	T 1000-551	36									2566	1669	1592	2316	

* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 36 м!

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъёмностью 10,0 т



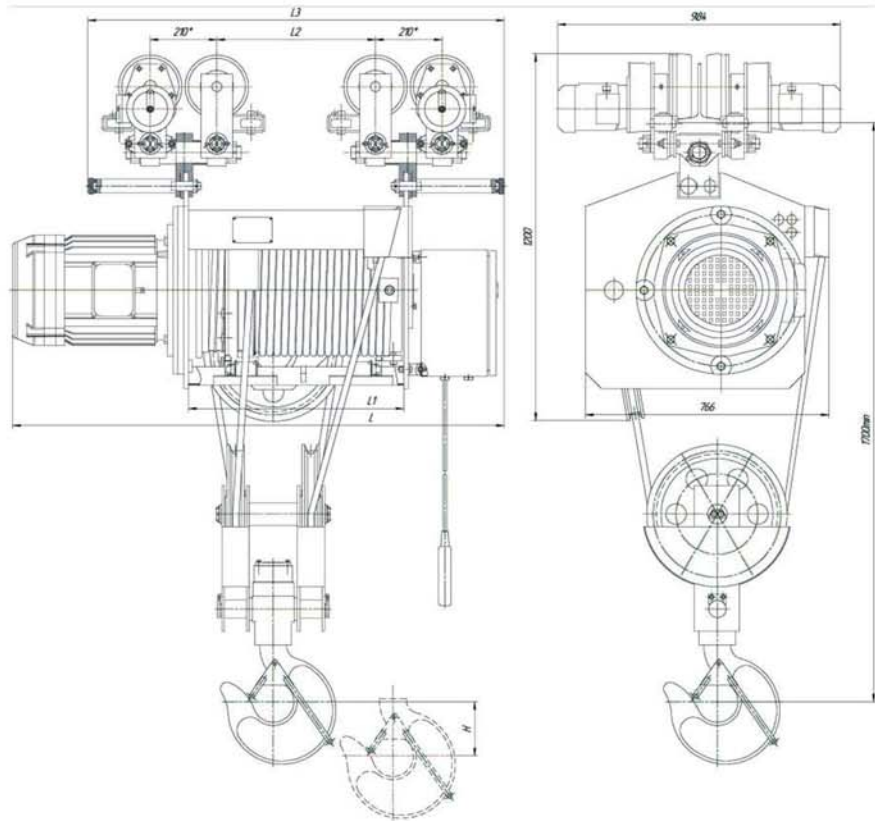
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54
Тормоз на механизме передвижения

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 (ISO 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полисласта	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	210	710	1700	185	952	440	24,3	1350
		24	3,5									2085	1635		855						1430
		28	4,0									2240	1790		1010						1520
		32	4,0									2390	1940		1116						1600
	2Т 1000-551	36	4,0									2540	2090		1310						1690
		42	4,5									2765	2315		1535						1800
		48	5,0									2985	2535		1755						1900
	2Т 1000-561	55*	5,5									3260	2810		2030						2000

* возможно изготовление талей высотой подъема выше указанной!

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "Т" грузоподъемностью 16,0 т



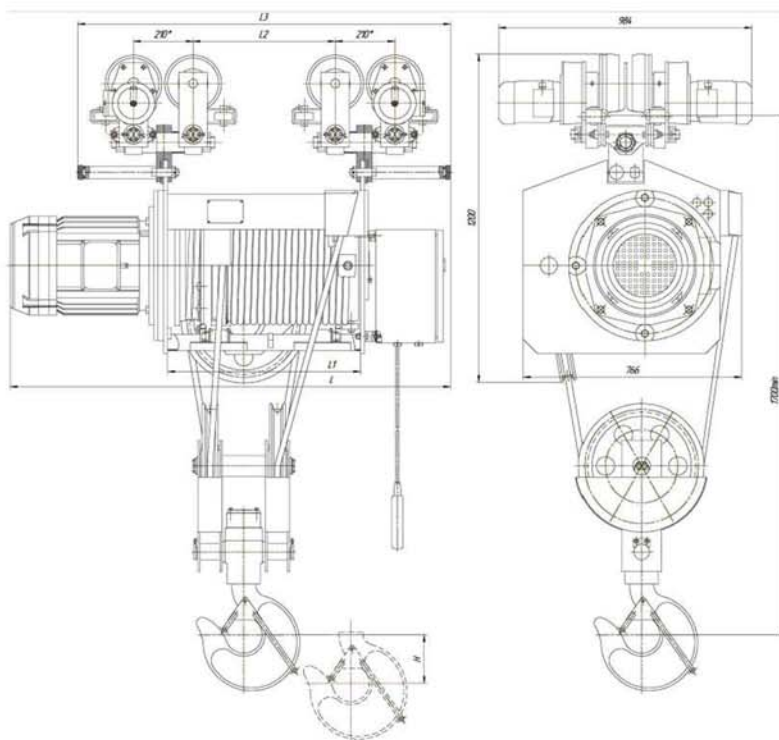
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

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 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиспаста	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
		12									1679	795	615	1442	
	T 1600-531	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" грузоподъемностью 20,0 т



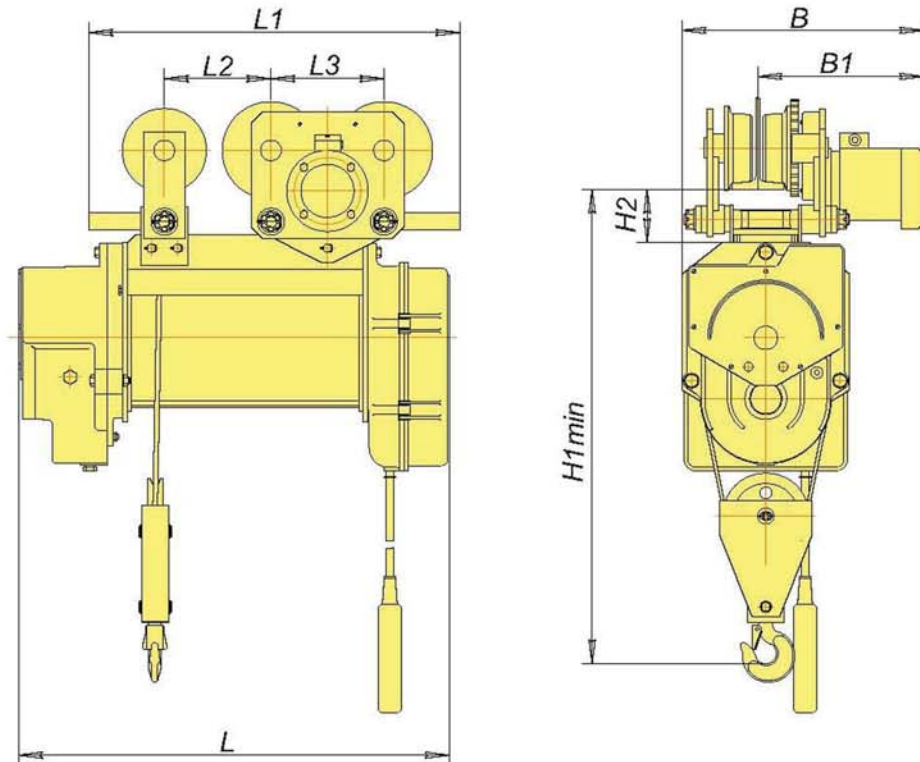
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
Степень защиты оболочек электрооборудования IP54

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- двухавровые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ISO 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	Т 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
	Т 2000-531	12									1679	795	615	1442	
	Т 2000-541	20									1955	1071	891	1718	
	Т 2000-541	24									2116	1232	1052	1879	
	Т 2000-541	32									2392	1508	1328	2155	
	Т 2000-551	36									2553	1669	1489	2316	

* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 36 м!

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ "ТЭ" грузоподъемностью 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)

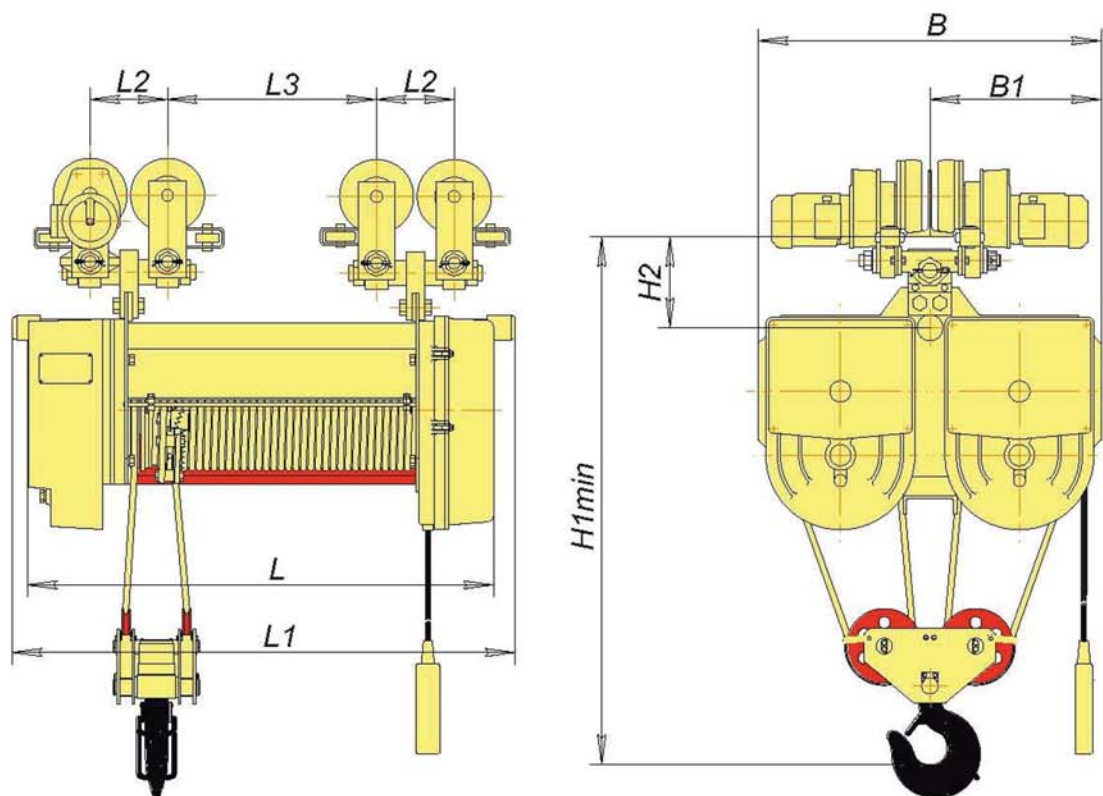
Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Скорость подъема, м/мин	Скорость подъема (с микроприводом): основная/пониженная, м/мин (м/с)	Скорость передвижения, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь-дугавровые балки по ГОСТ 19425 (8239)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ISO 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)	20,0 (0,33); 24,0 (0,4); 32,0 (0,53)	18М; 24М; 30М; 36М	4М (М6)	1,1+ 0,18	2/1	538	440	195	-	805	92	420	287	3,0	177
	ТЭ 050-521	12,5									657	440		-						188
	ТЭ 050-531	20									794	660		233						210
	ТЭ 050-541	25									916	763		335						230
	ТЭ 050-551	32									1040	907		479						252
	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)	20,0 (0,33); 24,0 (0,4); 32,0 (0,53)	18М; 24М; 30М; 36М	3М (М5)	1,5+ 0,18	2/1	582	440	195	-	805	92	420	287	6,0	184
	ТЭ 100-521	12,5									737	440		-						198
	ТЭ 100-531	20									918	785		357						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	1,5**	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	195	184	908	128	478	287	7,0	213
	ТЭ 200-521	12,5									1088	966		504						214
	ТЭ 200-531	20									1484	1362		899						237
	ТЭ 200-541	24*									1696	1574		1109						238
																				301

* 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-двуглавые балки по ГОСТ 19425	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ISO 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		
2ТЭ 12500 г/п 12,5 т	2ТЭ 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)	2х5,0+2х0,55	2х 4/1	1166	1276	446							1120
	2ТЭ 12500-9	9,0	3,0									1341	1451	621							1179
	2ТЭ 12500-12	12										1526	1636	806							1238
	2ТЭ 12500-16	16	3,5									1696	1806	976							1296
	2ТЭ 12500-18	18										1836	1946	210	1116	1635	250	880	440	24,3	1355
	2ТЭ 12500-20	20	4,0									2021	2132	1168							1414
	2ТЭ 12500-22	22										2191	2301	1252							1473
	2ТЭ 12500-24	24	4,5									2451	2561	1512							1532
	2ТЭ 12500-26	26	5,0									2711	2821	1772							1621

* возможно изготовление талей высотой подъема свыше 26 м!

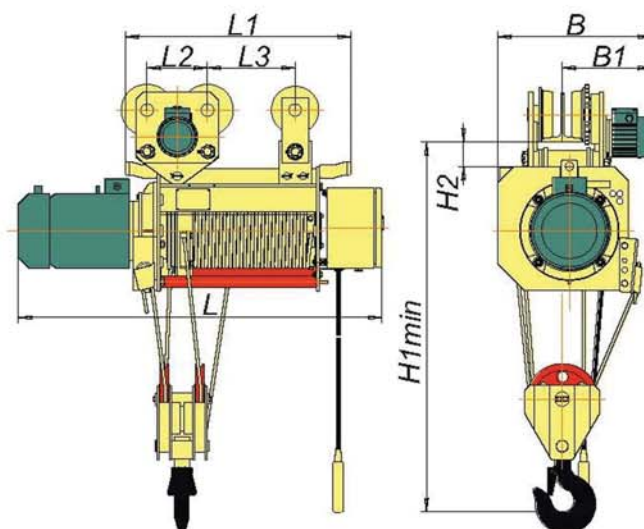
ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ грузоподъемностью от 2,0 до 6,3 т

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

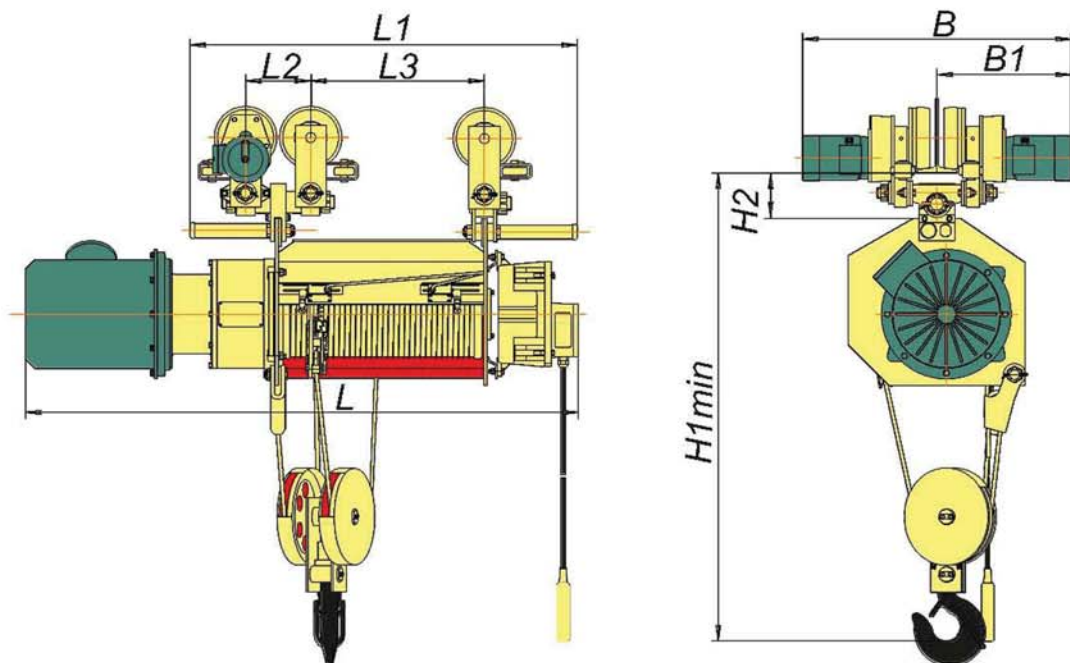
Возможную дополнительную комплектацию
смотрите на странице 42!



Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота (по заказу) пути, м	Скорость подъема, м/мин	Скорость передвижения, м/мин	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 колеса, кН	Масса тали, кг
										L	L1	L2	L3	H1min	H2	B	B1		
ВТЭ 200 г/п 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		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	4,0	(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/п 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		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	4,0	(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/п 5,0 т	ВТЭ 500-511	6,3								1370	700		320						470
	ВТЭ 500-521	9,0	3,5	4,8 (0,08)		30М; 36М; 45М	3М (М5)	4,87	4/1	1605	935		670						545
		12,5		или 3,0 (0,05)	20,0(0,33)					1755	1085		720						578
	ВТЭ 500-531	16	4,0							1975	1305	224	1040	1350	120	635	330	14,5	630
		18								2100	1430		1160						755
	ВТЭ 500-541	24	4,5							2475	1805		1540						840
ВТЭ 630 г/п 6,3 т		28*								2720	2050		1785						910
	ВТЭ 630-511	6,3								1370	700		320						470
	ВТЭ 630-521	9,0	3,5	4,8 (0,08)		30М; 36М; 45М	3М (М5)	5,24	4/1	1605	935		670						605
		12,5		или 3,0 (0,05)	20,0(0,33)					1755	1085		720						638
	ВТЭ 630-531	16	4,0							1975	1305	224	1040	1350	105	570	330	17,0	690
		18								2100	1430		1160						815
	ВТЭ 630-541	24	4,5							2475	1805		1540						900
		28*								2720	2050		1785						970

* возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной !

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ грузоподъемностью 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

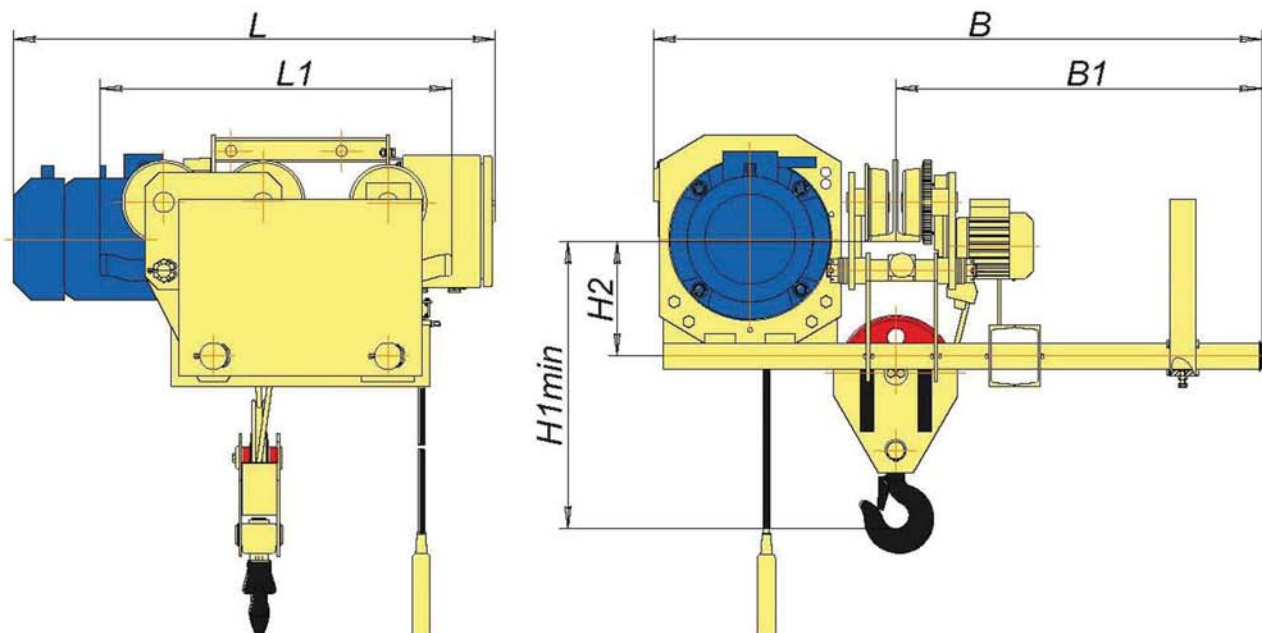
Напряжение в цепи управления 15 В

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- двуглавые 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/п 10,0 т	ВТЭ 1000-511	6,3	3,0							1820	815		564						900
		9,0								2015	1020		768						950
	ВТЭ 1000-521	12,5	3,5	3,0 (0,05)	20,0 (0,33)	30М; 36М; 45М	3М (М5)	8,0+2х0,37	4/1	2300	1290	210	1040	1700	163	890	433	25,0	1050
	ВТЭ 1000-531	18								2700	1698		1448						1100
	ВТЭ 1000-541	24	4,0							3122	2150		1900						1165

* возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной!

ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ с малой строительной высотой



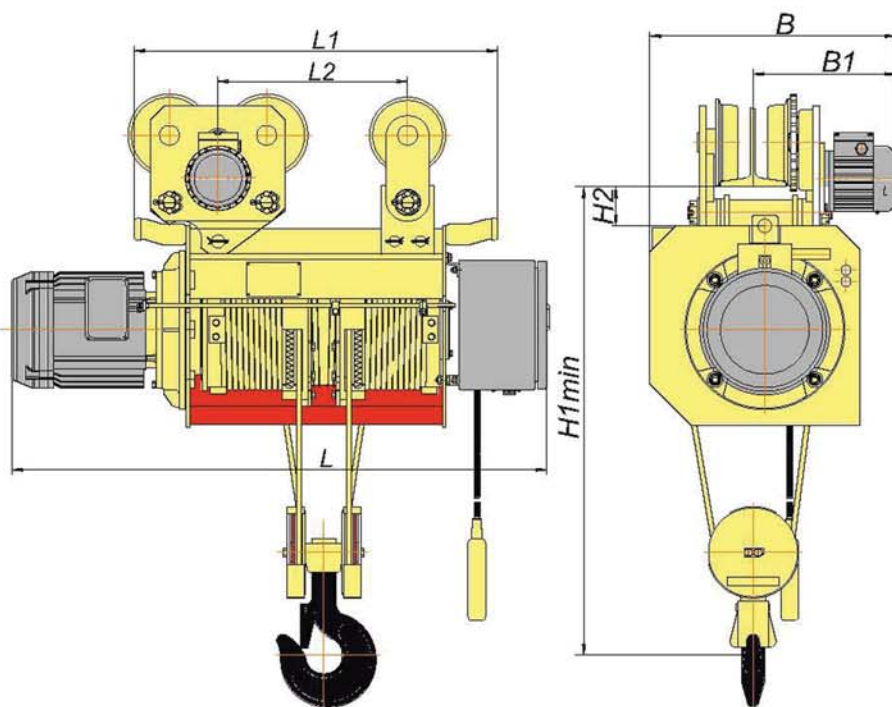
Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное исполнение)
 Эксплуатация при температуре -20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
 Степень защиты оболочек электрооборудования IP54
 Тормоз на механизме передвижения

Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, 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 25335 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт	Кратность полиаста	Размеры тали, мм						Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
										L	L1	H1min	H2	B	B1		
T 320 с малой строительной высотой, г/п 3,2 т*	T 320-511	6,3	прямой	9,6 (0,16)	20,0 (0,33)	24М; 30М	3М (М5)	5,87	2/1	1090	795	650	259	1377	829	7,9	720
T 500 с малой строительной высотой, г/п 5,0 т*	T 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- дугаваровые 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/п 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
		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
	T 200-531	16	4,0							1990	1585	1140					540
		18								2110	1705	1260					570
	T 200-541	24	4,5							2485	2080	1640					750
Т 320 г/п 3,2 т со строго вертикальным подъемом	T 320-511	6,3								1385	980	420					380
	T 320-521	9,0	3,5							1550	1150	720					455
		12,5		6,0 (0,1)	20,0 (0,33)	24М; 30М 36М; 45М	3М (М5)	5,87	4/2	1775	1370	920	1200	120	570	330	490
	T 320-531	16	4,0							1990	1585	1140					540
		18								2110	1705	1260					570
	T 320-541	24	4,5							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.

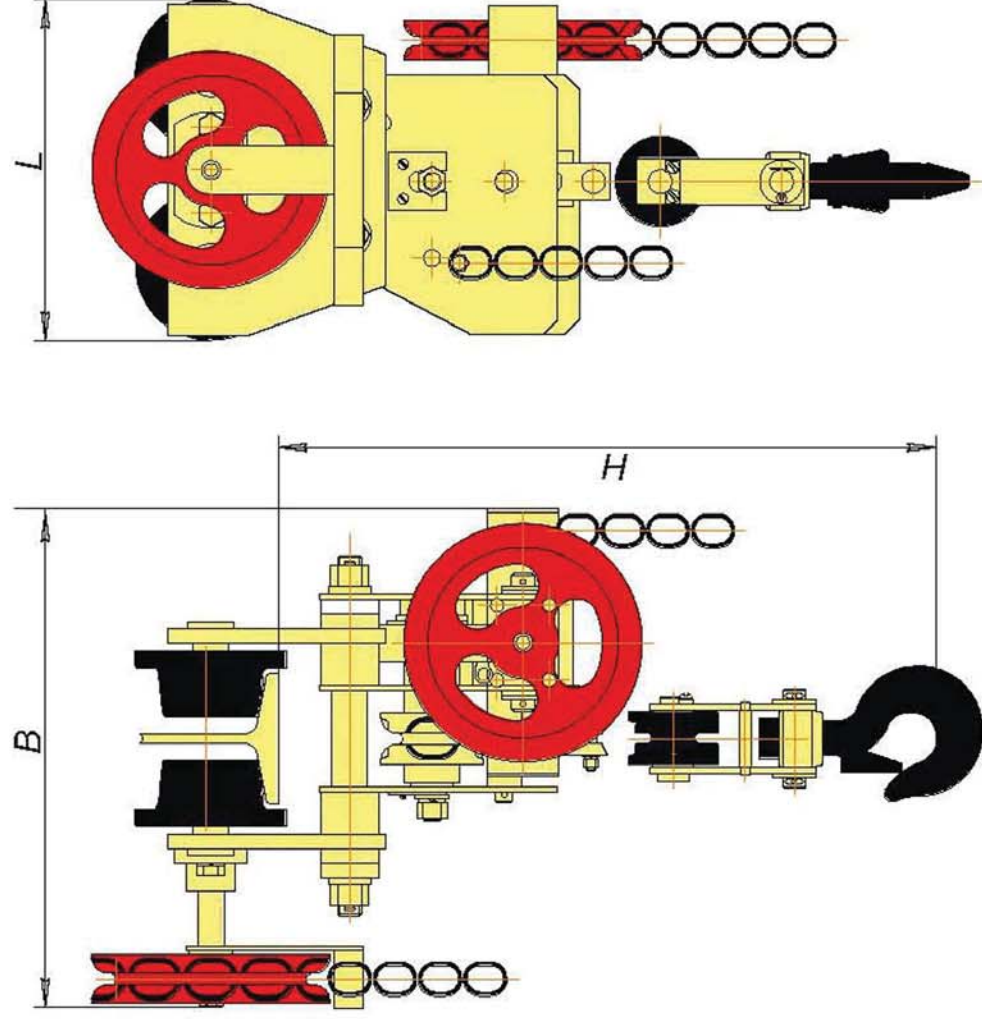
Общепромышленное оборудование для ОИАЭ, не оказывающее влияния на безопасность ОИАЭ, конструируется и изготавливается в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-000).

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

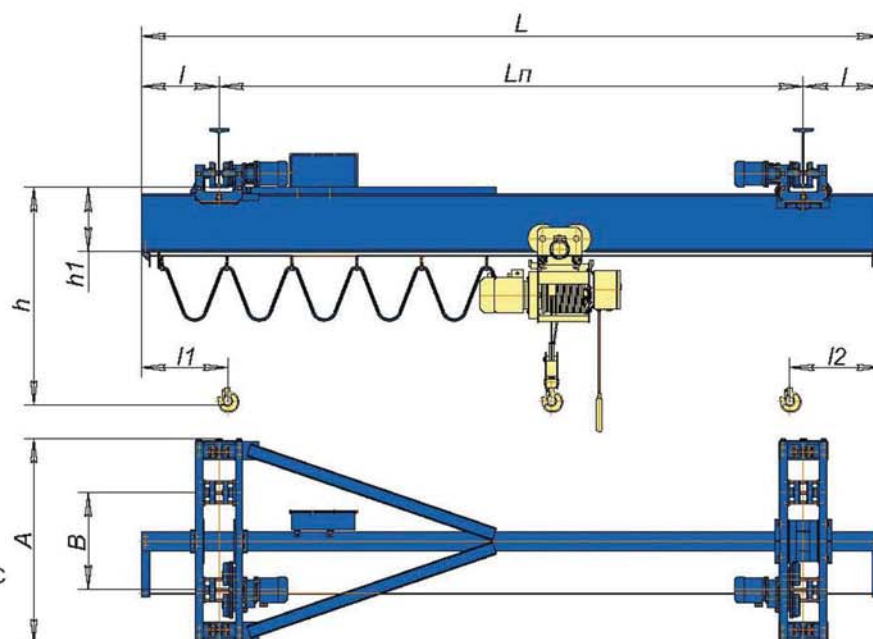


Эксплуатация при температуре -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ (по заказу -40°C $+40^{\circ}\text{C}$)
Наличие механизма передвижения (по заказу стационарное исполнение)

Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Тяговое усилие механизма подъема, кгс	Тяговое усилие механизма передвижения, кгс	Монорельсовый путь-двухавровые балки по ГОСТ 19425	Тяговая цепь	Грузовая цепь	Размеры тали, мм			Масса тали, кг
									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	А1-6х19	1-В-6х19	236	520	340	25,5
	ТЧП 3,2		1,8	65	18	24М; 30М; 36М; 45М		1-В-9х27	330	640	390	50
	ТЧП 5,0		2,0	80	20	30М; 36М; 45М			358	940	493	83
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	А1-6х19	1-В-6х19	236	520	340	25,5
	ВТЧ 3,2		1,8	65	18	24М; 30М; 36М; 45М		1-В-9х27	330	640	390	50
	ВТЧ 5,0		2,0	80	20	30М; 36М; 45М			358	940	493	83

* 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

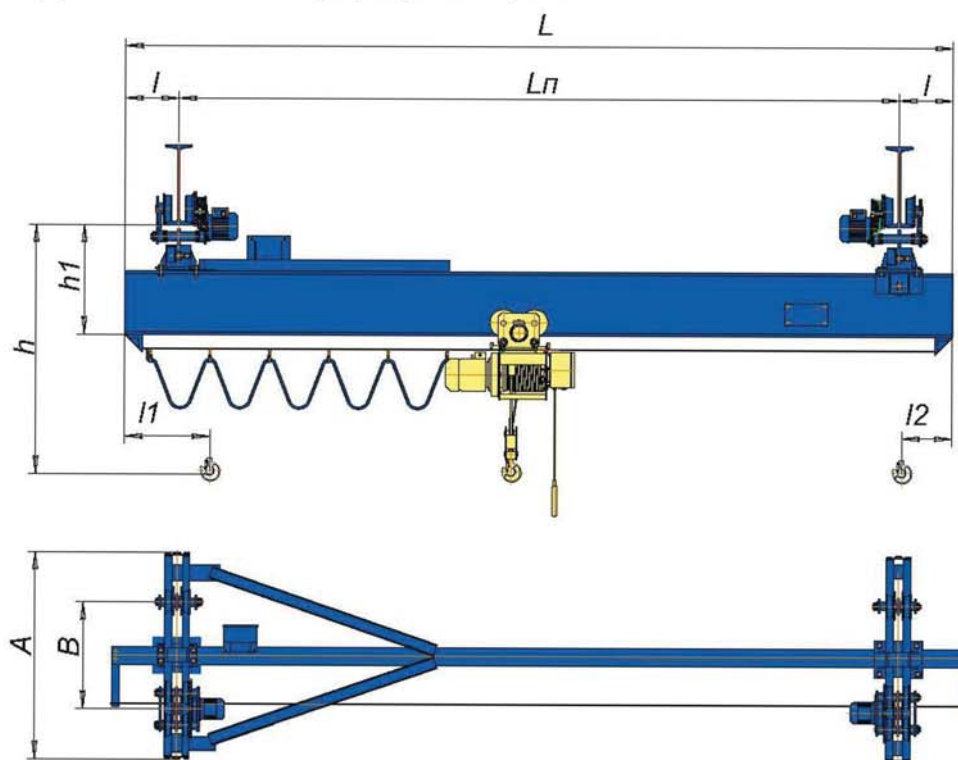
Возможную дополнительную комплектацию смотрите на странице 42!

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- 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 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 или 1340	290 или 480	1460	700 или 600	3,3	600
								4200	4800	300					3,4	620
								6000	6600	300					3,6	730
									7200	600					3,7	750
								9000	10200	600	1155 или 1400	350 или 540			3,9	880
									10800	900					4,0	910
									11400	1200					4,1	930
									12000	13200	600	1215 или 1460			410 или 600	4,2
								13800		900	4,3					1200
								14400		1200	4,4					1230
								15000		1500	4,5					1260
								15000	16200	600	1215 или 1460	410 или 600			4,6	1440
									16800	900					4,7	1480
									17400	1200					4,8	1520
									18000	1500					4,9	1550

Высота подъема, м		6,3	12,5	20	25	32	36
Грузоподъемность 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°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- двуглавровые 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 однопролетный п/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 или 1740	350 или 540			6,1	880
								6000	6600	300						6,4	980
									7200	600						6,7	1000
									10200	600	1610 или 1800	410 или 600			6,9	1140	
								9000	10800	900					7,0	1160	
									11400	1200					7,1	1420	
									13200	600					7,3	1450	
								12000	13800	900	1700 или 1890	500 или 690			7,4	1480	
									14400	1200					7,6	1500	
									15000	1500					7,8	1520	
									16200	600					7,9	1690	
								15000	16800	900	1850 или 2040	650 или 840			8,0	1730	
									17400	1200					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	I	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+2х0,37	3000	3600	300					5,9	991
								4200	4800	300	1610 или 1815	410 или 615	1580		6,1	1000
								6000	6600	300					6,4	1014
									7200	600					6,7	1019
								9000	10200	600	1700 или 1905	500 или 705			6,9	1070
									10800	900					7,0	1076
									11400	1200					7,1	1081
								12000	13200	600	1850 или 2055	650 или 855	1580 или 1700	750	7,3	1099
									13800	900					7,4	1105
									14400	1200					7,6	1111
									15000	1500					7,8	1117
								15000	16200	600	1860 или 2065	660 или 865			7,9	1203
									16800	900					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+2х0,55; 8,0+2х0,55	3000	3600	300	1760 или 2000	410 или 625	1780	900	14,75	1310
								4200	4800	300					14,80	1340
								6000	6600	300	1850 или 2085	500 или 715			14,96	1470
									7800	600					15,02	1520
									10200	600					15,13	1650
								9000	10800	900	2000 или 2235	650 или 865			15,19	1700
									11400	1200					15,25	1750
									12000	1500					15,53	1960
								12000	13200	600					15,58	2000
									13800	900					15,64	2050
									14400	1200					15,70	2100
									15000	1500					16,18	2480
								15000	16200	600	2010 или 2255	660 или 885			16,24	2530
									16800	900					16,30	2580
									17400	1200					16,36	2620
									18000	1500					17,17	3280
															17,23	3320
															17,28	3370
															17,35	3420

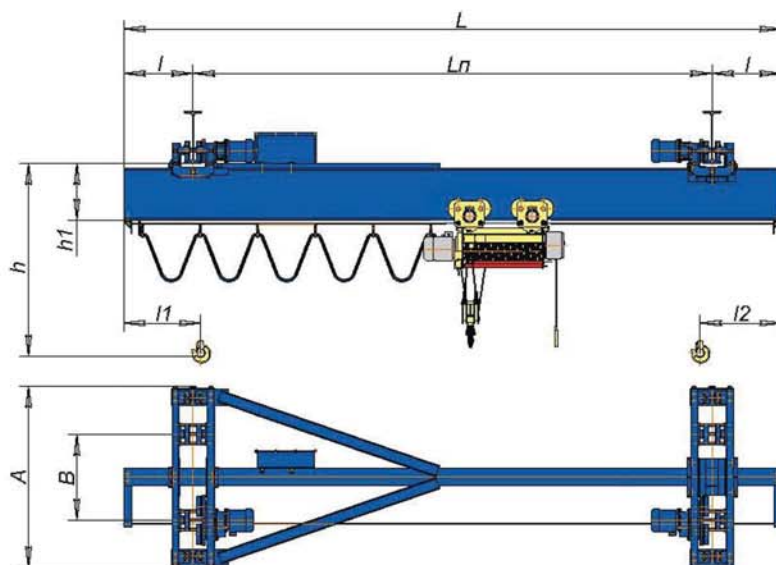
Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т	l1, мм	600													
	l2, мм	400	-	480	-	-	600	-	680	-	780	850	-	1030	1150
Грузоподъемность 5,0 т	l1, мм	600													
	l2, мм	450	600	750	900	1000	-	1300	-	1500	-	-	-	-	-

* 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

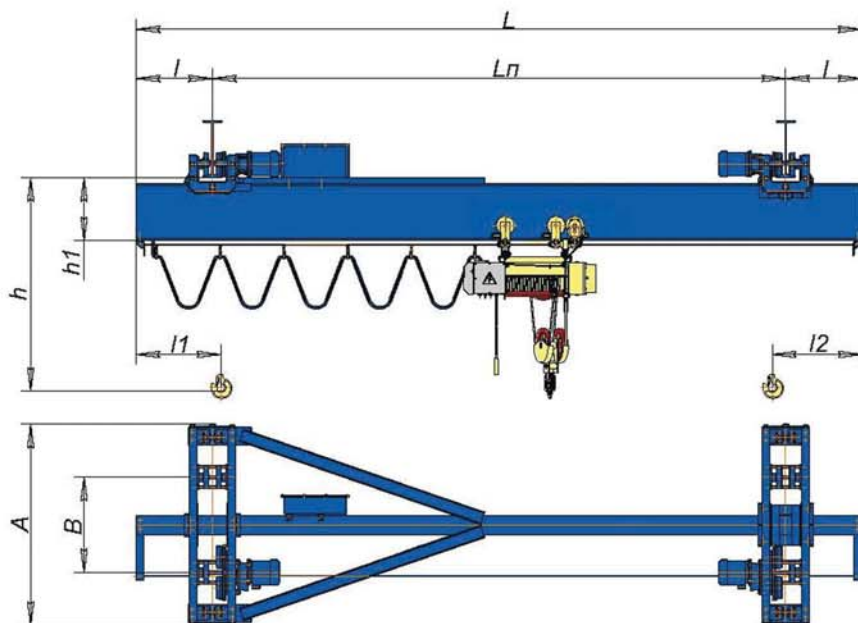
Возможную дополнительную
комплектацию смотрите
на странице 42!



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
								Lп	L	l	h	h1	A	B		
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)	45M	3K (A3)	5,5+2x0,37+4x0,37	3000	3600	300	1920	570	2860	2200	10,40	1760
									4200	600					10,45	1800
									4800	900					10,50	1840
								4200	4800	300	10,60	1940				
									5400	600	10,65	1980				
									6000	900	10,70	2020				
								6000	7200	600	10,75	2120				
									7800	900	10,80	2270				
									8400	1200	10,85	2420				
								9000	10200	600	11,00	2440				
									10800	900	11,05	2590				
									11400	1200	11,10	2740				
								12000	12000	1500	11,15	2790				
									13200	600	2070	720			11,25	3040
									13800	900	11,30	3090				
								15000	14400	1500	11,35	3140				
									15000	1500	11,40	3190				
									16200	600	11,50	3440				
									16800	900	11,55	3490				
									17400	1200	11,60	3540				
Высота подъема, м						6,3	9,0	12,5	16	18	24	28				
Грузоподъемность 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

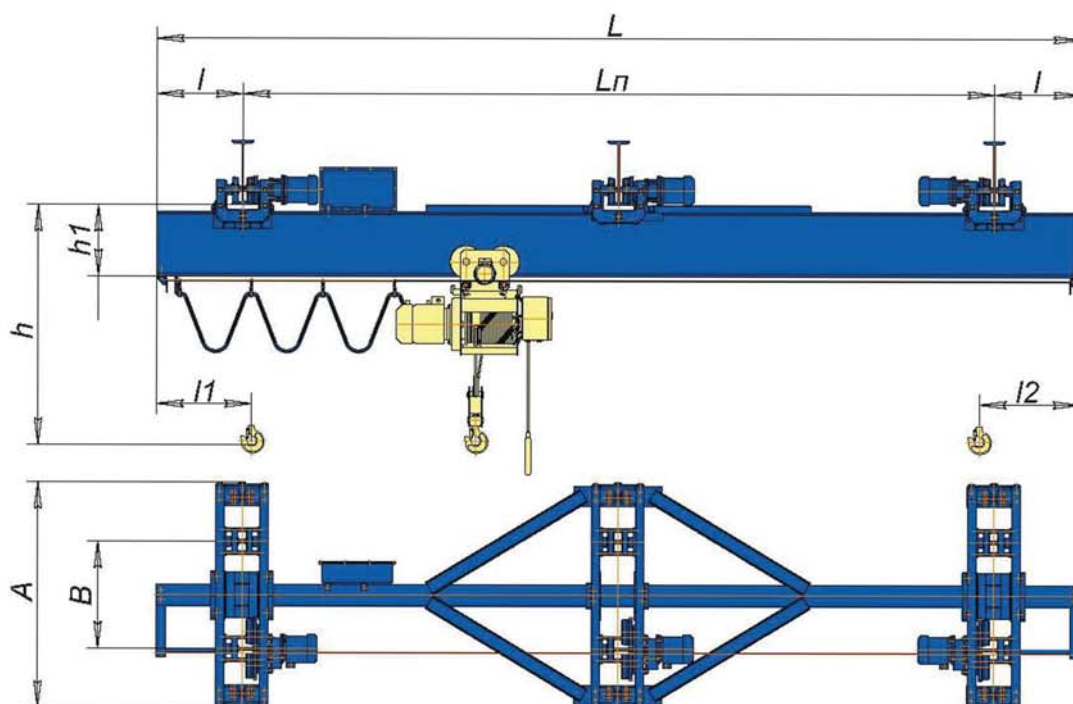
Возможную дополнительную
комплектацию смотрите
на странице 42!

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с) (в зависимости от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Монорейсовый путь- двугавровые 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 однопролетный г/п 10,0 т 6,3; 9,0; 12,5; 16; 18; 24; 28; 32; 48; 56	3,6* (0,06); 20,0* 7,5* (0,33) (0,12)	20,0* (0,33)	20,0* (0,33)	45M	3K (A3)	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	2420	720			14,80	2630		
								8400	1200					14,85	2680		
							9000	11400	1200					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
Грузоподъемность 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°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)	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
								Lп	L	l	h	h1	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	7500+	16200	600	1095	290	1460	700 или 600	4,20	1280
								7500	16800	900	или 1340	или 480			4,23	1300
									17400	1200					4,26	1330
									19200	600					4,30	1400
								9000+	19800	900					4,38	1420
								9000	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 1400	или 540			4,55	1840
									24000	1500					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 зависимо- сти от высоты подъема)	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
								Ln	L	I	h	h1	A	B		
Кран мостовой электрический однобалочный 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 1740	или 540			7,68	1710
									17400	1200	1740				7,75	1750
									19200	600					7,80	1880
								9000+	19800	900	1610	410			7,88	1910
								9000	20400	1200	или 1800	или 600			7,92	1950
									21000	1500					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 1890	или 690			8,20	2680
								12000+	25800	900					8,25	2720
								12000	26400	1200					8,30	2770
									27000	1500					8,35	2820
								Кран мостовой электрический однобалочный 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)
7500	16800	900	или 1815	или 615	11,00	1960										
	17400	1200	1815		11,10	1990										
	19200	600			11,20	2530										
9000+	19800	900	1700	500	11,30	2570										
9000	20400	1200	или 1905	или 705	11,40	2610										
	21000	1500			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 2055	или 855	1580 или 1700	11,80	3430									
12000+	25800	900			11,85	3480										
12000	26400	1200			11,90	3530										
	27000	1500			11,95	3580										
Кран мостовой электрический однобалочный 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		
								7500	16800	900	или 2085	или 715	15,85	3020		
									17400	1200			15,90	3050		
									19200	600			16,00	3430		
								9000+	19800	900	2000	650	16,05	3470		
								9000	20400	1200	или 2235	или 865	16,10	3510		
									21000	1500			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 2255	или 885	16,45	4140		
								12000+	25800	900			16,50	4190		
								12000	26400	1200			16,55	4250		
									27000	1500			16,60	4300		

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

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

однобалочные подвесные двухпролетные

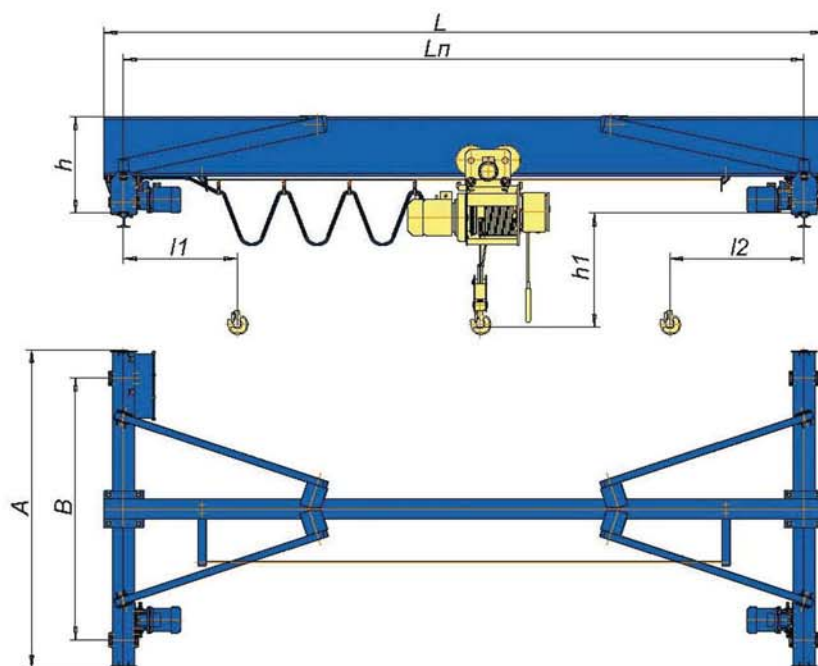
грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 т

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)	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 _п	L	l	h	h ₁	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* (0,53)	20,0* (0,33)	45M	3K (A3)	5,5+2x0,37+6x0,37	7500+	16200	600					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	2070	720	2860	2200	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* (0,33)	20,0* (0,33)	45M	3K (A3)	8,0+2x0,37+6x0,37 2x7,5+2x0,37+6x0,37	7500+	16800	900					15,60 4400
								7500	17400	1200					15,70 4500
									19800	900					15,72 4600
								9000+	20400	1200					15,75 4650
								9000	21000	1500	2420	720	2860	2200	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	l1, мм	300													
	l2, мм	350	-	400	-	-	510	-	600	-	690	780	-	-	-
Грузоподъемность 2,0 и 3,2 т	l1, мм	600													
	l2, мм	400	-	480	-	-	600	-	680	-	780	850	-	1030	1150
Грузоподъемность 5,0 и 6,3 т	l1, мм	600													
	l2, мм	450	600	750	900	1000	-	1300	-	1500	-	-	-	-	-
Грузоподъемность 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 опорные грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 т



Общепромышленное исполнение (по заказу пожаробезопасное или взрывобезопасное)
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	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 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+2х0,37	4500	4800	510	550	1940	1500	7,30	800	
							7500	7800					7,60	900	
							10500	10800	570		3040	2000	2600	8,35	1200
							13500	13800	630					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 I1, мм		620													
1,0 т I2, 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 (м/с) (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	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	840	1940	1500	13,45	1080
							7500	7800	630				14,00	1300
							10500	10800	720				15,05	1720
							13500	13800					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	820	1940	1500	19,60	1250
							7500	7800	740				20,40	1500
							10500	10800	890				21,10	1850
							13500	13800					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	1070	1940	1500	28,85	1450
							7500	7800	740				29,85	1600
							10500	10800	890				30,45	2050
							13500	13800					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!

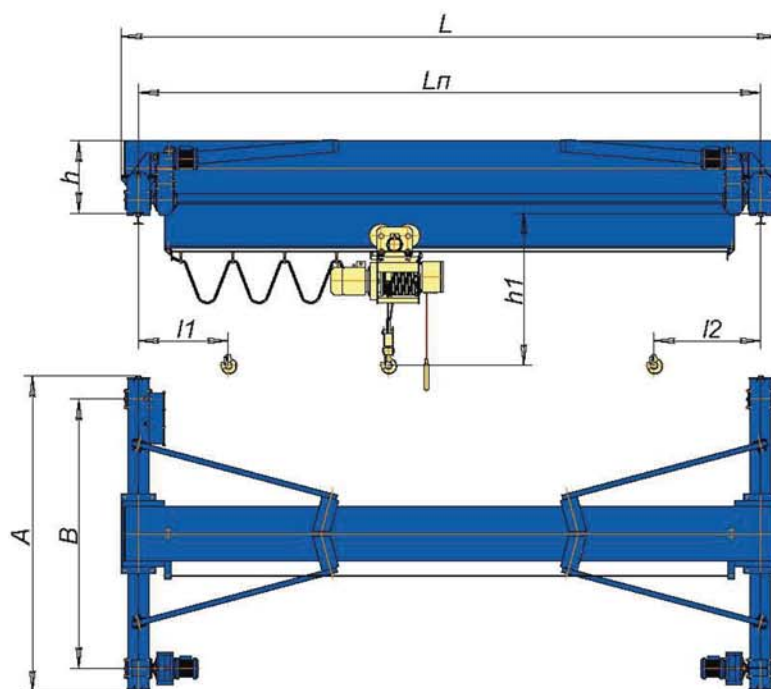
КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ однобалочные опорные грузоподъемностью от 6,3 до 10,0 т

Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с) (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	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+2х0,37+4х0,37	4500	4800	840	1000	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					3040	2600
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+2х0,37+4х0,37 (2х7,5+2х0,37+4х0,37)	4500	4820	840	1340	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 6,3 т	l1, мм	820													
	l2, мм	850	1000	1150	1300	1400	-	1700	-	1900	-	-	-	-	-
Грузоподъемность 10,0 т	l1, мм	1000													
	l2, 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
							Ln	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
							22500	22800	630	1520	4440	4000	31,50	5960
							25500	25830					39,25	9000
							28500	28830	900	1445	5440	5000	41,25	9900

Высота подъема, м		6,3	9,0	12,5	16	18	20	24	25	28	32	36	42	48	56
Грузоподъемность	l1, мм	900													
	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
							L _п	l	h	h ₁	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* 7,5* (0,53) (0,13)	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		
							22500	22830					41,50	6360
							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		
							22500	22830					53,80	8500
							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 I1, мм	900													
5,0 и 6,3 т I2, мм	750	900	1050	1200	1300	-	1600	-	1800	-	-	-	-	-

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

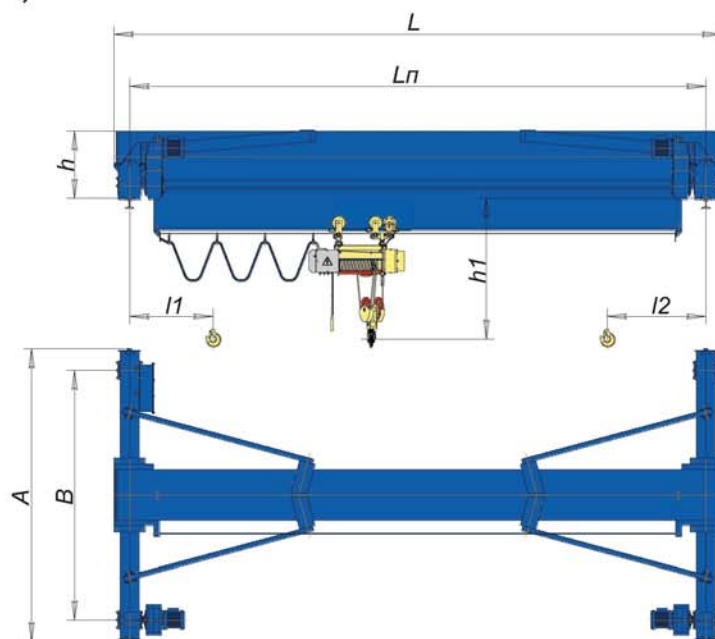
КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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!

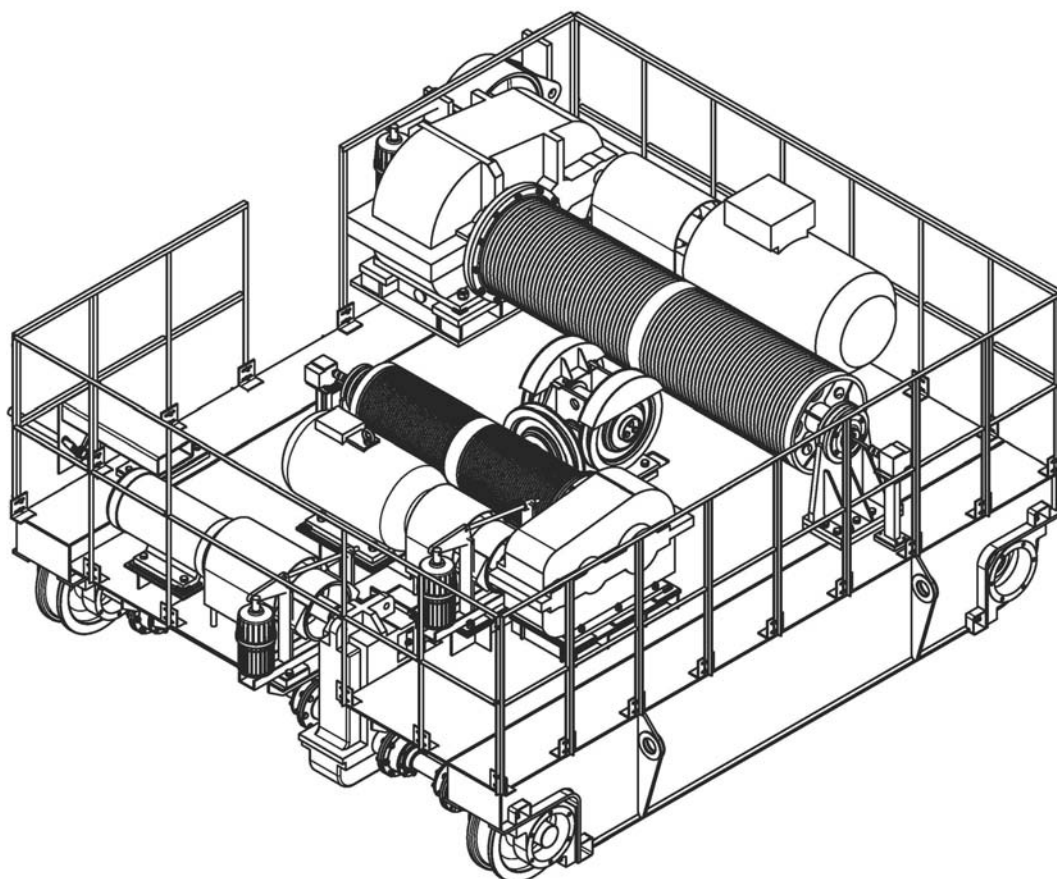


Наименование продукции	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин (м/с) (в зависимо- сти от высоты подъема)	Скорость передвижения крана, м/мин (м/с)	Скорость передвижения тали, м/мин (м/с)	Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Установленная мощность, кВт (в зависимости от пролета)	Размеры крана, 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 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+2х0,37+2х0,75 (8,0+2х0,37+4х0,55; 8,0+2х0,37+4х0,75)	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



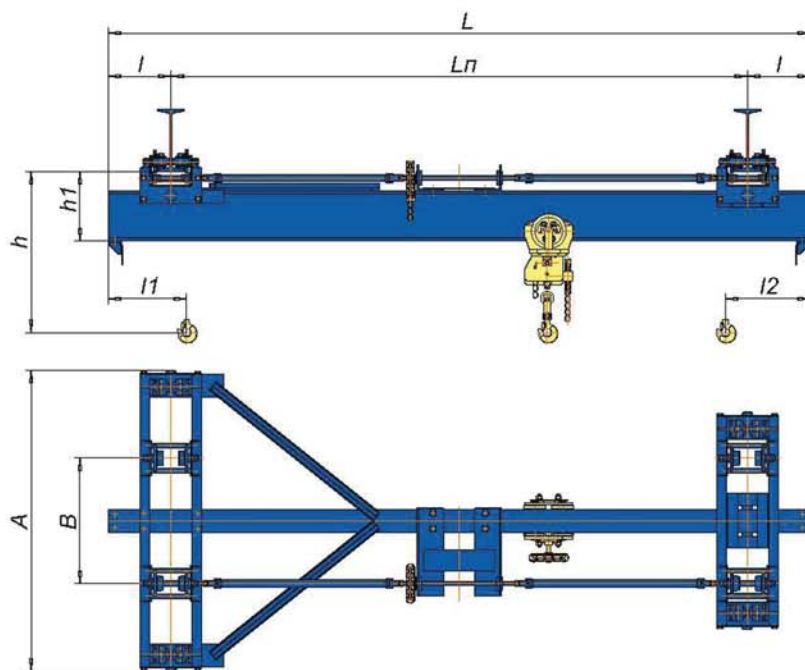
Проектируем, производим, осуществляем монтаж

кранов мостовых двухбалочных

грузоподъемностью до 50 тонн

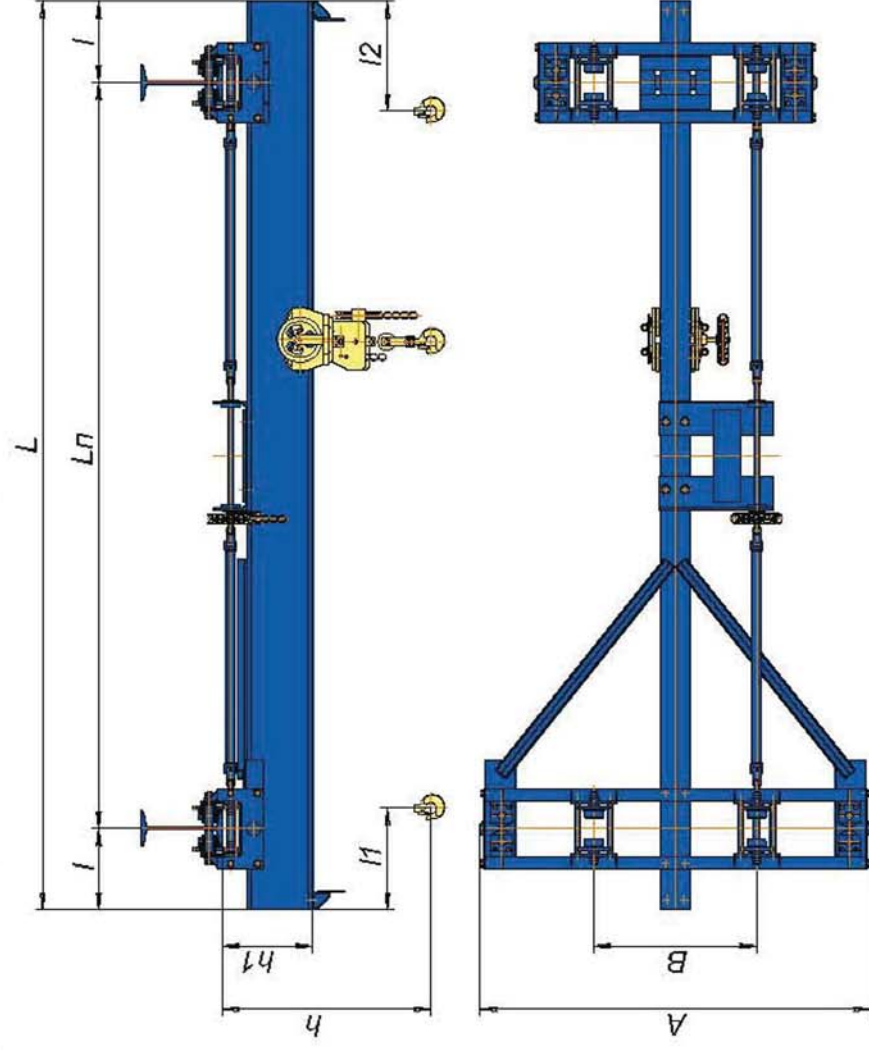
различных назначений

для выполнений Ваших индивидуальных задач



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	I	I1	I2	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	200	200	790	330	1440	600	2,95	350
								4200	600							2,97	375
							4200	4800	300							3,00	400
								5400	600							3,03	430
							6000	6600	300							3,07	490
								7200	600							3,09	510
								8100	300							3,12	540
							7500	8700	600							3,15	570
								9300	900							3,19	590
								10200	600							3,20	640
9000	10800	900	3,25	660													
	11400	1200	3,30	690													

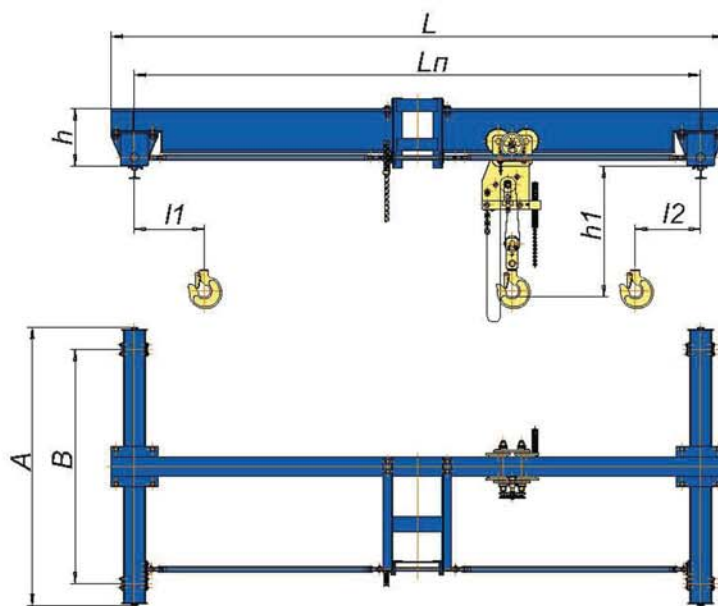
КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ однобалочные подвесные однопролетные грузоподъёмностью 3,2 и 5,0 т



Общепромышленное исполнение
(по заказу взрывобезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре
-20°C +40°C (по заказу -40°C +40°C)
Комплектация червячной передвигной 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	
							Ln	L	I	I1	I2	h	h1	A			B
Кран мостовой ручной одноплощный 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
	7500	7200	600	200	200	950	330	1440	600	8,83	630						
		8100	300							8,87	680						
		8700	600							8,91	710						
		9300	900							8,95	730						
		10200	600							9,39	890						
9000	10800	900	200	200	1050	400	1440	600	9,43	920							
	11400	1200							9,47	950							
	3600	300							13,51	630							
	4200	600							13,55	670							
	4800	300							13,71	800							
Кран мостовой ручной одноплощный подвесной 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	330	1740	900	13,77	840
								4200	600							13,89	980
								4800	300							13,94	1030
								5400	600							14,03	1110
								6600	300							14,09	1150
	7500	7200	600	200	200	1490	330	1740	900	14,15	1200						
		8100	300							14,36	1370						
		8700	600							14,43	1420						
		9300	900							14,50	1470						
		10200	600							14,50	1470						

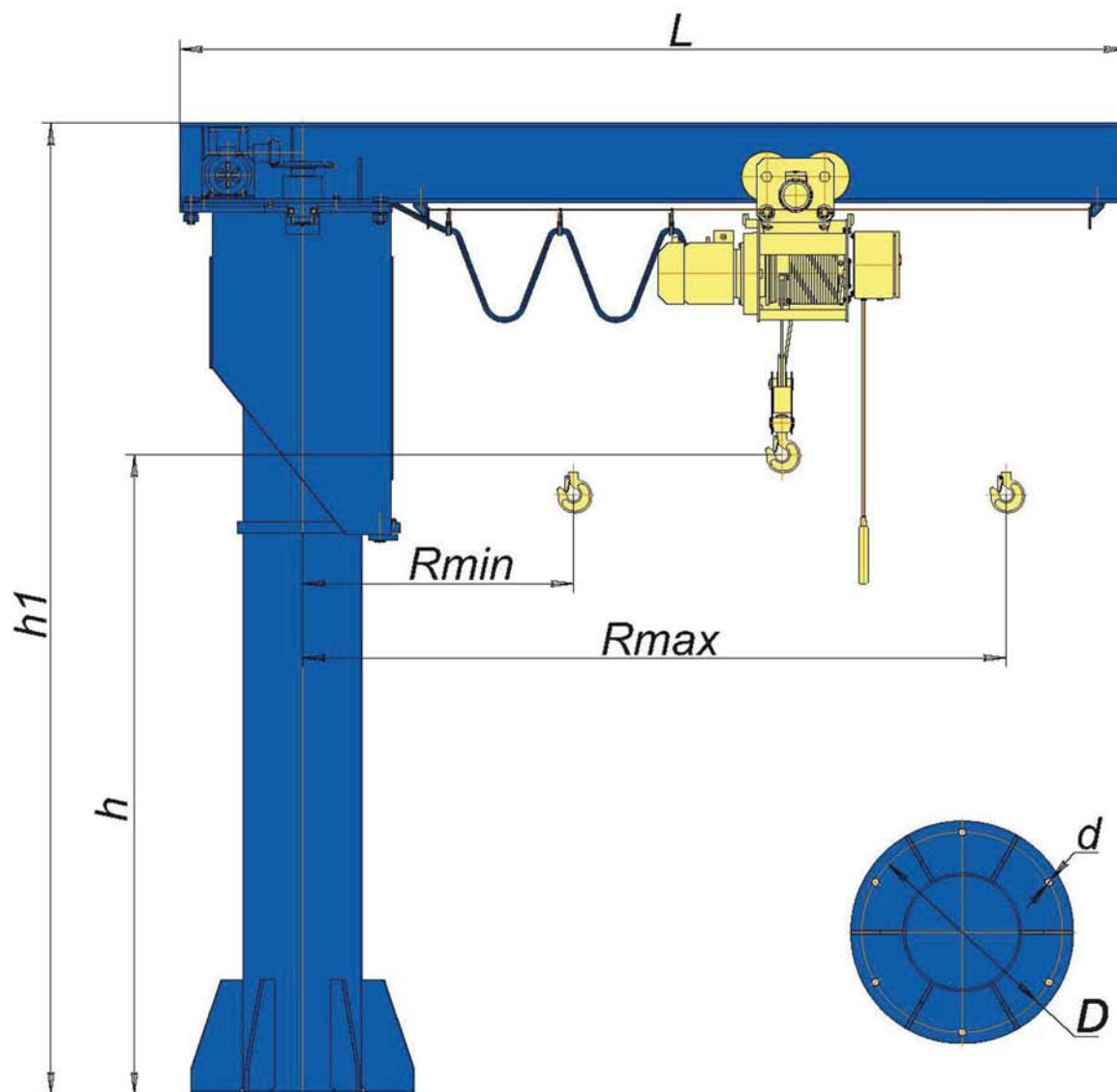
КРАНЫ МОСТОВЫЕ РУЧНЫЕ
однобалочные опорные
грузоподъемностью 3,2 и 5,0 т



Общепромышленное исполнение
(по заказу взрывобезопасное исполнение)
Эксплуатация при температуре
-20°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	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	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			490	680	1910	1600	18,20	1300		
						13500	13820			560	710	2410	2100	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			490	880			24,03	790		
						10500	10820			560	910			2410	2100	27,38	1420
						13500	13820									28,47	1770
						16500	16820			620	1000					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°C $+40^{\circ}\text{C}$ (по заказу -40°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	3200	750	2000	3170	3700	Ø 900	Ø 33 6 отв.	1890
								2500	3670				1960
								3200	4370				2050
						4000	750	4000	5170	4500	Ø 900	Ø 33 6 отв.	2150
								4500	5670				2090
								2000	3170				1940
						4000	750	2500	3670	4500	Ø 900	Ø 33 6 отв.	2010
								3200	4370				2100
								4000	5170				2200
						4500	750	4500	5670	5000	Ø 900	Ø 33 6 отв.	2140
								2000	3170				1970
								2500	3670				2040
						4500	750	3200	4370	5000			2130

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

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

ТЕЛЕЖКИ КРАНОВЫЕ для двухбалочных кранов грузоподъемностью до 50,0 т

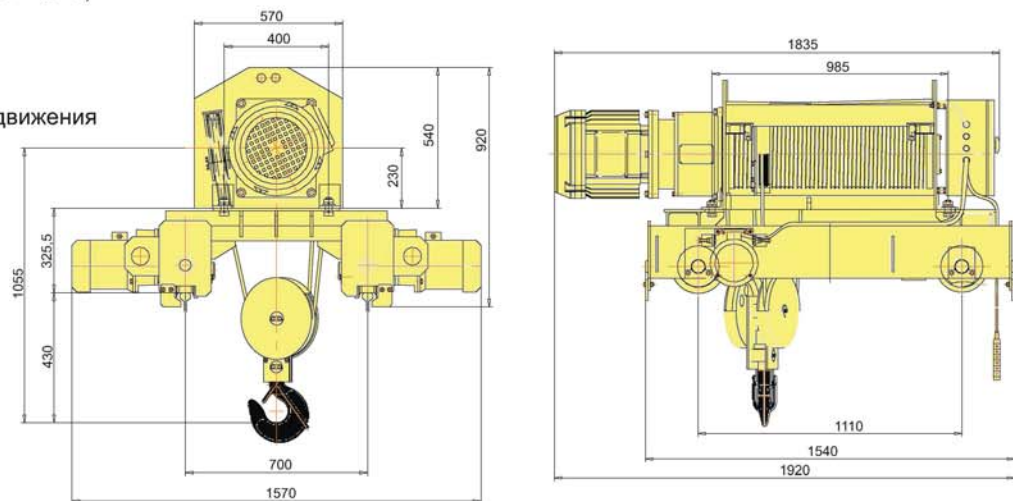
На базе стационарной тали

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

