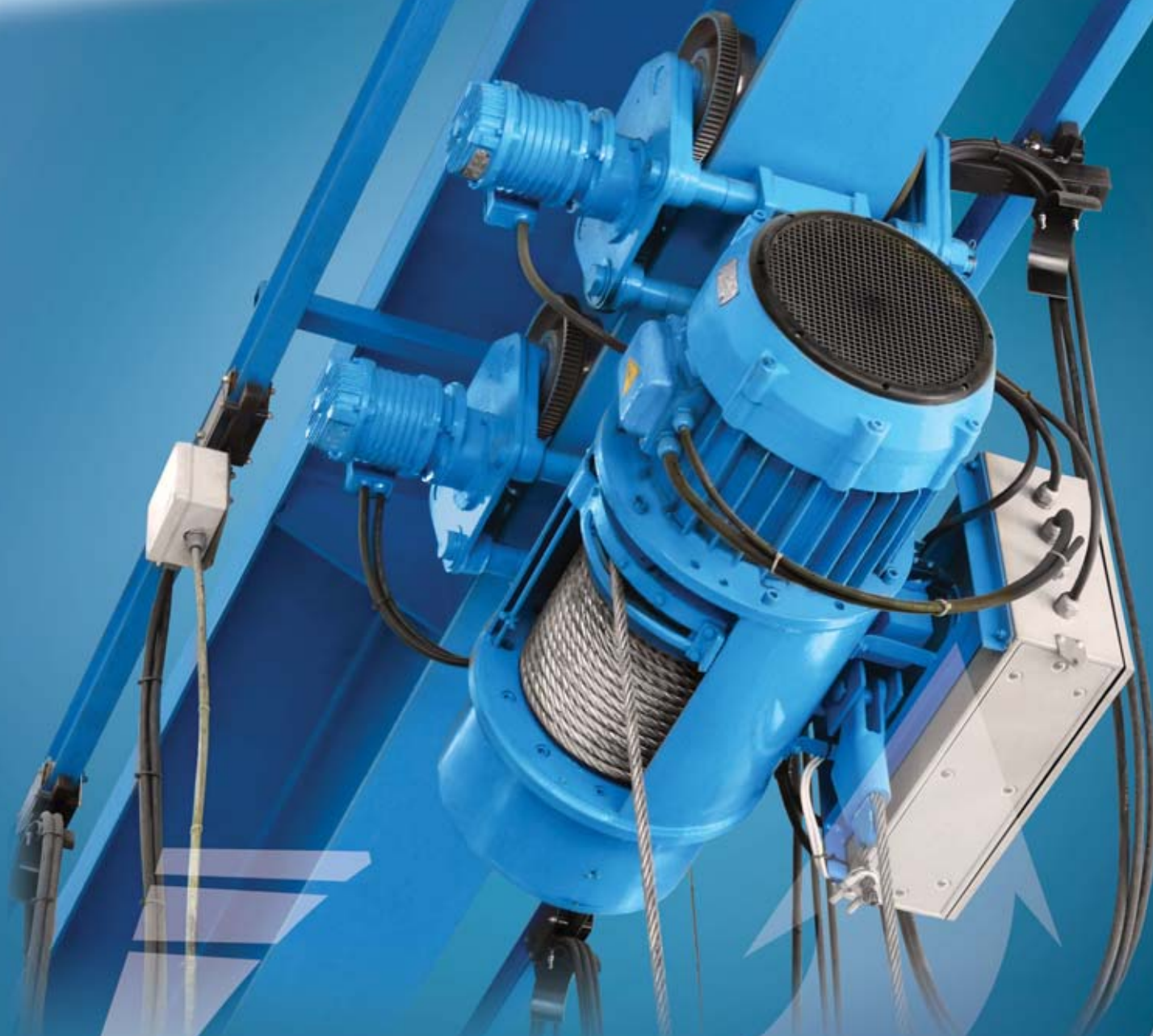




БАЛКАНСКО ЕХО

БОЛГАРИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОВ,
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, КРАНОВ
И КРАНОВЫХ КОМПОНЕНТОВ



КАТАЛОГ
ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

www.balkanskoecho.com

КАТАЛОГ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

СЕРТИФИКАТЫ



БАЛКАНСКО ЕХО





БАЛКАНСКО
ЕХО

ФИРМА

Уважаемые клиенты, коллеги и друзья,

Перед Вами каталог, в котором содержится ценная и полезная информация о производственной деятельности и высококачественной продукции одной из ведущих в мире фирм по производству подъемно-транспортных систем.

Фирма „Балканско ехо“ уникальна своими тремя обособленными самостоятельными заводами, имеющими общую производственную площадь свыше 20 000 м², оснащенными более 600 металлообрабатывающими машинами, и с персоналом, насчитывающим более 550 высококвалифицированных специалистов. Все это позволяет фирме быть независимой от внешних субподрядчиков и кооперированных поставок.

Фирма проектирует, конструирует, производит и осуществляет монтаж и сервисную деятельность:

- канатных электротельферов, талей серии „Т“ и „МТ“, грузоподъемностью до 50 т и высотой подъема до 120 м, которые отличаются своей высокой надежностью и долговечностью;

- цепных электротельферов грузоподъемностью от 0,125 т до 2 т;

- мостовых электрических одно- и двухбалочных кранов с управлением из кабины и с пола грузоподъемностью до 100 т;

- консольных электрических кранов грузоподъемностью от 1 т до 10 т и длиной стрелы 10 м;

- асинхронных конусных тельферных одно- и двухскоростных электродвигателей со встроенным тормозом и термозащитой от 0,12 kW до 30 kW;

- асинхронных однофазных и трехфазных цилиндрических электродвигателей от 0,55 kW до 37 kW;

- моторредукторов для привода ходовых механизмов подъемно-транспортных систем;

- ограничителей грузоподъемности для всех видов электротельферов, а также и для крановых подъемно-транспортных систем;

- полной гаммы резервных частей для всех изделий.

Все изделия фирмы производятся в общепромышленном, пожаробезопасном и во взрывозащищеннем исполнении, причем они могут работать в различных климатических зонах, а также и в химически агрессивной среде.

Фирменная система управления и контроля качества сертифицирована TÜV Rheinland по ISO 9001:2008.

Продукция фирмы сертифицирована в соответствии с требованиями стран, в которых она эксплуатируется.

До конца 2010 г., „Балканско ехо“ произвела и реализовала свыше 20 000 электротельферов, в том числе более 5000 во взрывозащищенном исполнении, более 600 кранов и более 50 000 электродвигателей в общепромышленном и во взрывозащищенном исполнении.

Продукция „Балканско ехо“ ежедневно доказывает свои высокотехнологические качества, прочность и надежность в различных странах: Россия, Казахстан, Беларусь, Украина, Чехия, Словакия, Турция, Иран и другие, причем наши изделия единственные во всем мире, которые получают гарантию на 36 месяцев.

Основной целью этого каталога является наше желание вызвать Ваш интерес к изделиям, которые мы производим с огромной ответственностью.

При помощи этого каталога мы хотим обратиться к Вам, нашим клиентам, и заявить о своей готовности выпустить самое подходящее изделие для Вашего производства и заверить Вас, что, если Вы окажете нам это доверие, Ваш выбор будет самым лучшим.

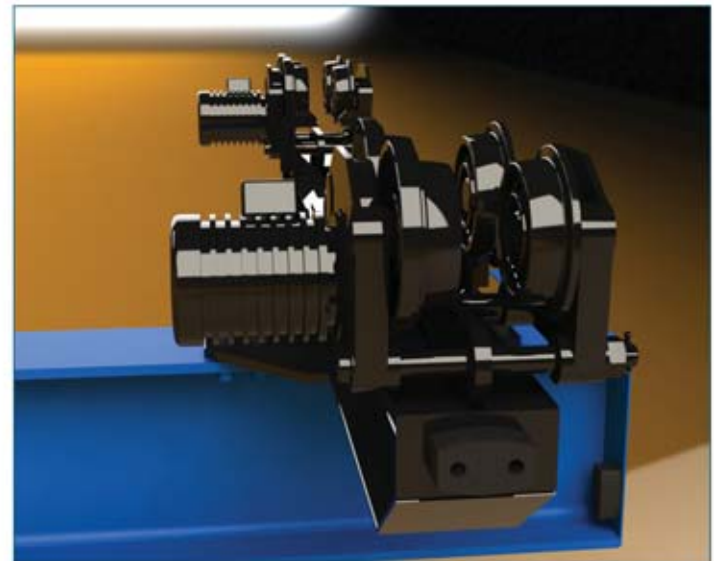
Для круглосуточного контакта с нами, звоните по следующим телефонам: +35967302220; +359885000555 и +359888223344 или пишите нам: balkanskoeho@abv.bg.

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

Фирма „Балканско ехо“ ЕООД производит большое число модификаций подвесных, мостовых и консольных кранов грузоподъемностью от 0,1 до 50 т. Завод занимает хорошую позицию на рынке этих изделий в Болгарии, Европейском союзе и России со своим потенциалом выпускать по 20 кранов в месяц. „Балканско ехо“ ЕООД является единственным производителем взрывозащищенных грузоподъемных кранов в Болгарии, сертифицированных для работы в Российской Федерации.

КАТАЛОГ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, КРАН-БАЛКА

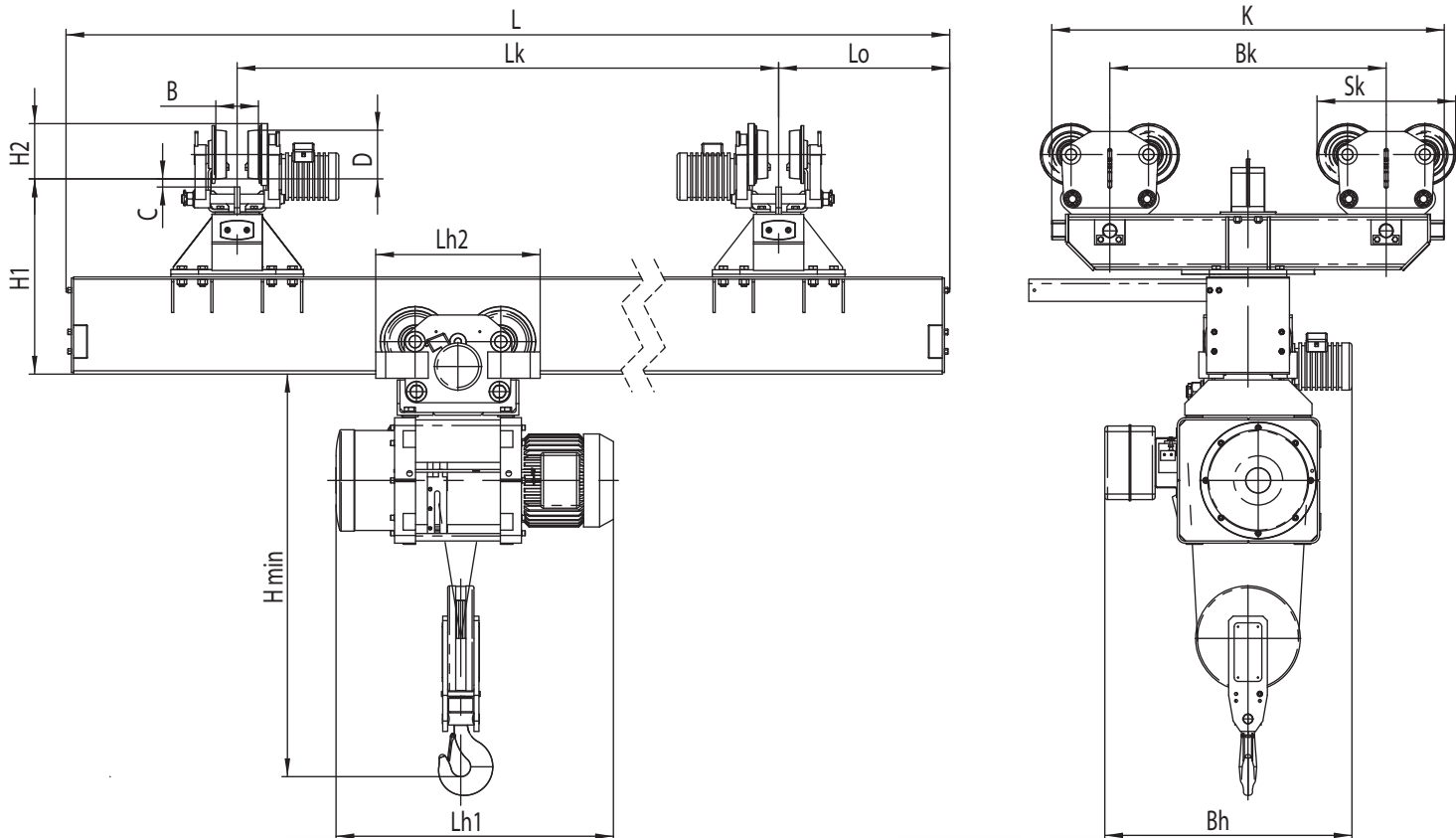


Кран подвесной однобалочный с электротельфером - это грузоподъемная машина для перемещения грузов в пространстве. Управление крана с пола при помощи висящего на проводе пульта или радиоуправления.

Кран предназначен для нормального режима работы группы К3-К6 по БДС 16570-86 при температуре окружающей среды от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% при $+20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. Конструкция крана в соответствии с DIN15018.

Краны производятся в общепромышленном исполнении, а также и для работы во взрывоопасной среде, для транспортирования ядовитых, взрыво- и огнеопасных веществ, а также и расплавленного металла.

По договоренности между производителем и клиентом можно производить краны с длиной пролета L_k и высотой подъема H , с различными от указанных в таблице данными.



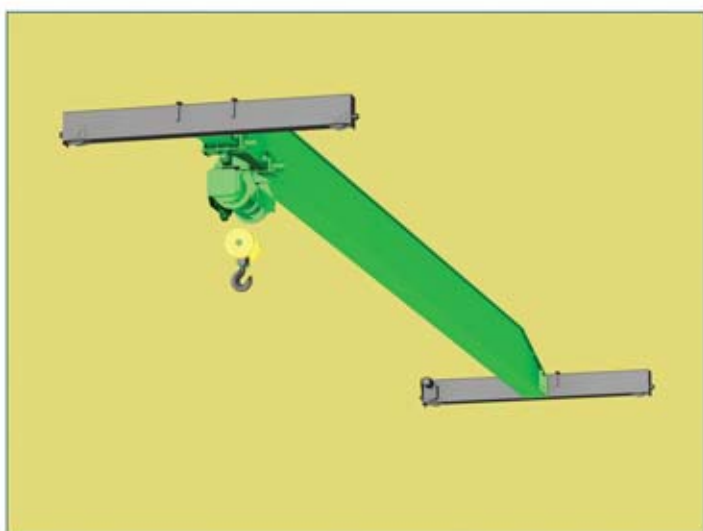


БАЛКАНСКО
ЕХО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Грузо-подъем-ность, т	Пролет Lk, Полная длина L, м	База Bk, м	Высота подъема H, м	Hmin, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H1, мм	H2, мм	K, мм	Sk, мм
1	3 / 4.2 ... 25.5 / 27.9	1.0 ... 3.5	6 ... 42	890 ... 1000	110 ... 300	33; 42	Ø120; Ø175	550 ... 1150	140; 200	1400 ... 4000	387; 503
2	3 / 4.2 ... 25.5 / 27.9	1.0 ... 3.5	5.5 ... 39	1070 ... 1220	130 ... 300	42	Ø175	600 ... 1250	200	1400 ... 4000	503
3.2	3 / 4.2 ... 25.5 / 27.9	1.0 ... 3.5	5.5 ... 38	1140 ... 1290	130 ... 300	30; 42	Ø175; Ø210	600 ... 1450	200; 230	1400 ... 4000	503; 563
5	3 / 4.2 ... 25.5 / 27.9	1.0 ... 3.5	4.5 ... 35	1390 ... 1630	130 ... 300	30; 42	Ø175; Ø210	600 ... 1650	200; 230	1400 ... 4000	503; 563
6.3	3 / 4.2 ... 25.5 / 27.9	1.0 ... 3.5	6 ... 12.5	1095 ... 1170	130 ... 300	30; 42	Ø175; Ø210	650 ... 1700	200; 230	1400 ... 4000	503; 563
8	3 / 4.2 ... 24 / 26.4	1.0 ... 3.5	8 ... 35	1650	150 ... 300	30; 35	Ø210; Ø250	700 ... 2000	230; 275	1450 ... 4200	563; 680
10	3 / 4.2 ... 24 / 26.4	1.0 ... 3.5	5.5 ... 11.5	1500	150 ... 300	30; 35	Ø210; Ø250	750 ... 2100	230; 275	1450 ... 4200	563; 680
12.5	3 / 4.2 ... 22 / 24.4	1.0 ... 3.5	8.5 ... 17.5	1650	150 ... 300	35	Ø250	800 ... 2200	275	1600 ... 4200	680
16	3 / 4.2 ... 19.5 / 21.9	1.0 ... 3.0	8.5 ... 17.5	1650	150 ... 300	35	Ø250	900 ... 1850	275	1600 ... 3700	680

КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ



КАТАЛОГ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ

Краны предназначены для нормального режима работы группы К3-К6 по БДС 16570-86 при температуре окружающей среды от -25°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +20°C ±5°C. Конструкция крана в соответствии с DIN15018.

Краны производятся в общепромышленном исполнении, а также и для работы во взрывоопасной среде, для транспортирования ядовитых, взрыво- и огнеопасных веществ, а также расплавленного металла.

Модульная конструкция мостового однобалочного крана грузоподъемностью от 1 до 16 т, с длиной пролета от 4,5 до 25,5 м включает следующие основные компоненты:

Канатный электротельфер, таль серии “Т” или „МТ”

Эти тали отличаются своим высоким качеством, надежностью в эксплуатации, минимальным весом и повышенной ремонтопригодностью. Они широко известны и их покупают в более 50 стран мира.

Несущая балка

Конструкция несущей балки с двойным Т-образным или коробочным сечением, зависит от грузоподъемности крана и его пролета. Разбираемое фланцевое соединение с торцевыми балками облегчает транспорт крана и его монтаж на объекте.

Торцевые балки

Торцевые балки имеют коробочное сечение и смонтированные в них блок ходовые колеса отличаются своей оригинальной конструкцией, обеспечивающей высокую степень унификации.

Ходовые колеса

Стальные, ребордные ходовые колеса гарантируют минимальное сопротивление для передвижения и долговечность подкрановых рельсов. Ходовые колеса приспособлены для рельсов шириной головы от 40 до 70 мм. Закрепленные к блоку ходовых колес резино-металлические буфера имеют высокую энергопоглощаемость.

Механизм для передвижения крана

Передвижение крана осуществляется приводными ходовыми колесами с мотор-редукторными группами. Электродвигатели асинхронные, конуснороторные, с встроенным тормозом. Скорость передвижения крана от 10 до 50 м/мин. По желанию клиента, движением можно управлять частотно.

Электрооборудование

Электрический шкаф управления прикреплен к металлической конструкции крана и обеспечивает удобное обслуживание. Контакторная схема управления механизмов крана обеспечивает высокую надежность. Питание крана трехфазное напряжение 380 V с частотой 50 Hz. По желанию клиента возможна поставка кранов для других частот и напряжения электрической сети питания.

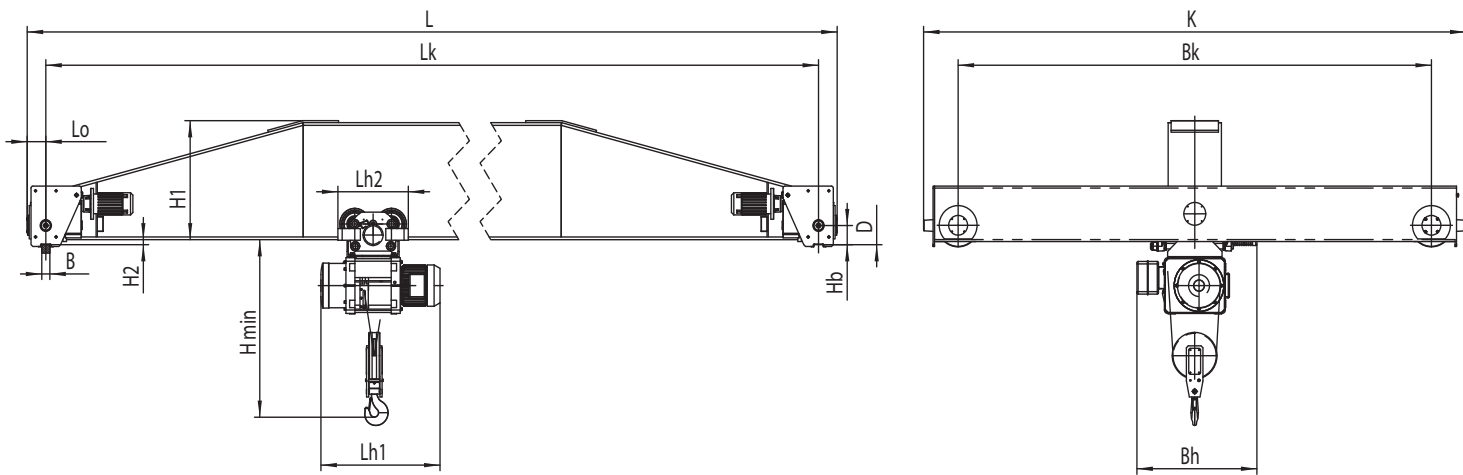
Управление

Краном управляют с пола посредством висящего на проводе пульта или радиоуправления.

По договоренности между производителем и клиентом можно производить краны с длиной пролета Lk, различным от указанного в табличке с данными.



**БАЛКАНСКО
ЕХО**

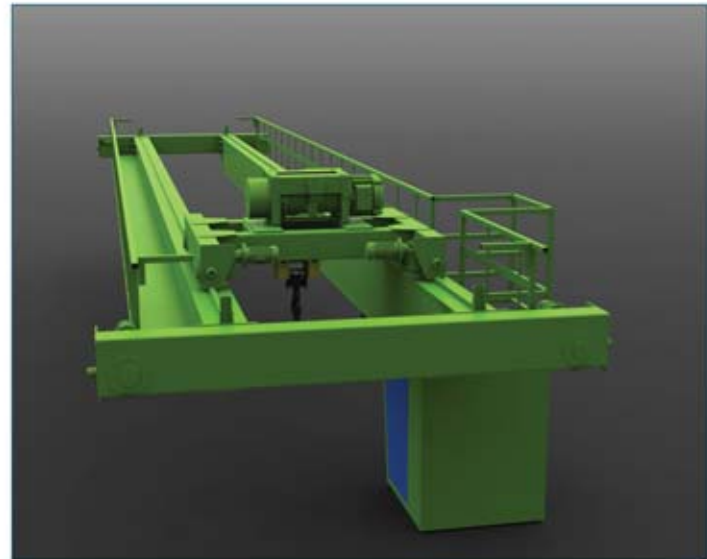


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Грузо-подъем-ность, т	Пролет Lk, Полная длина L, м	База Bk, м	Высота подъема H, м	Hmin, мм	B, мм	D, мм	H1, мм	H2, мм	K, мм	Sk, мм
1	4.5 / 4.73 ... 25.5 / 25.73	1.65 ... 4.5	6 ... 42	890 ... 1000	40	Ø160	370 ... 850	50	2080 ... 4930	145
2	4.5 / 4.73 ... 25.5 / 25.73	1.65 ... 4.5	5.5 ... 39	1070 ... 1220	40	Ø160	370 ... 850	50	2080 ... 4930	145
3.2	4.5 / 4.73 ... 25.5 / 25.77	1.65 ... 4.5	5.5 ... 38	1140 ... 1290	40; 50	Ø160; Ø200	370 ... 950	50	2080 ... 4970	145; 180
5	4.5 / 4.73 ... 25.5 / 25.77	1.65 ... 4.5	4.5 ... 35	1390 ... 1630	40; 50	Ø160; Ø200	370 ... 1050	50	2080 ... 4970	145; 180
6.3	4.5 / 4.73 ... 25.5 / 25.77	1.65 ... 4.5	6 ... 12.5	1095 ... 1170	40; 50	Ø160; Ø200	370 ... 1050	50	2080 ... 4970	145; 180
8	4.5 / 4.77 ... 24.0 / 24.27	2.15 ... 4.0	8 ... 35	1650	50	Ø200; Ø250	370 ... 1050	50	2620 ... 4520	180 ... 155
10	4.5 / 4.77 ... 24.0 / 24.27	2.15 ... 4.0	5.5 ... 11.5	1500	50	Ø200; Ø250	370 ... 1050	50	2620 ... 4520	180 ... 155
12.5	4.5 / 4.77 ... 22.5 / 22.82	2.6 ... 4.0	8.5 ... 17.5	1653	50; 60	Ø250; Ø315	390 ... 1050	50; 70	3120 ... 4580	155
16	4.5 / 4.82 ... 19.5 / 19.82	2.6 ... 4.0	8.5 ... 17.5	1653	60	Ø315	500 ... 1050	70	3180 ... 4580	155

КАТАЛОГ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

КРАН МОСТОВОЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ



Краны предназначены для нормального режима работы, группа К3 по БДС 16570-86 при температуре окружающей среды от -25°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20°С ±5°С. Конструкция крана в соответствии с DIN15018.

Краны производятся в общепромышленном исполнении, а также и для работы во взрывоопасной среде, для транспортирования ядовитых, взрыво- и огнеопасных веществ, а также расплавленного металла.

Используется в открытых и закрытых складах, на железнодорожных погрузочно-разгрузочных станций, на производственных площадках.

Модульная конструкция мостового двухбалочного крана грузоподъемностью от 5 до 25 т, с длиной пролета от 10,5 до 24 м включает следующие основные компоненты:

Крановая тележка с канатным стационарным электротельфером, серии “Т” или „МТ”

Трубчатая или сварная конструкция, приводимая в действие одной или двумя моторредукторными группами.

Несущая балка

Конструкция несущей балки с двойным Т-образным или коробочным сечением, зависит от грузоподъемности крана и длины его пролета. Разбираемое фланцевое соединение с торцевыми балками облегчает транспорт крана и его монтаж на объекте.

Торцевые балки

Торцевые балки имеют коробкообразное сечение и встроенные блок ходовые колеса. Отличаются своей оригинальной конструкцией, обеспечивающей высокую степень унификации.

Ходовые колеса

Стальные, ребордные ходовые колеса гарантируют минимальное сопротивление для передвижения и долговечность подкрановых рельсов. Ходовые колеса приспособлены для рельсов шириной головы от 40 до 70 мм. Закрепленные к блоку ходовых колес резино-металлические буфера имеют высокую энергопоглощаемость.



**БАЛКАНСКО
ЕХО**

Механизм для передвижения крана

Передвижение крана осуществляется приводными ходовыми колесами с мотор-редукторными группами.

Электродвигатели асинхронные, конуснороторные, с встроенным тормозом. Скорость передвижения крана от 10 до 50 м/мин. По желанию клиента, движением можно управлять частотно.

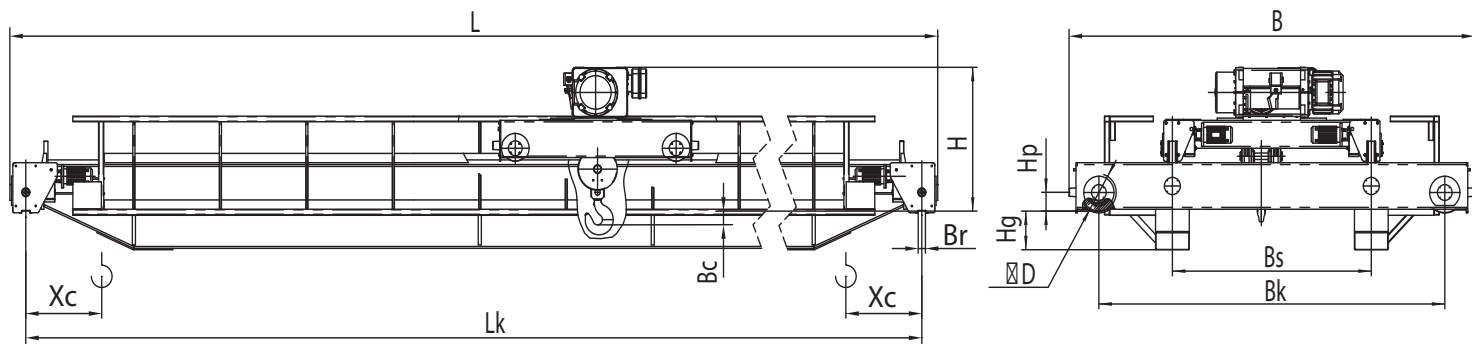
Электрооборудование

Электрический шкаф управления прикреплен к металлической конструкции крана и обеспечивает удобное обслуживание. Контакторная схема управления механизмов крана, обеспечивает высокую надежность. Питание крана трехфазное напряжение 380 V с частотой 50 Hz. По желанию клиента возможна поставка кранов для других частот и напряжения электрической сети питания.

Управление

Краном управляют с пола посредством висящего на проводе пульта или радиоуправления.

По договоренности между производителем и клиентом можно производить краны с длиной пролета L_k и грузоподъемностью Q с различными от указанных в табличке данными.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Грузо-подъемность, t	Пролет L _k , Полная длина L, m	База B _k , m	Высота подъема H, m	B, mm	D, mm	H, mm	H _p , mm	H _g , mm	Br, mm	B _s , mm	X _c , mm
5	10.5 / 10.77 ... 24.0 / 24.27	2.6 ... 4.0	4.5 ... 35	3070 ... 4520	Ø200; Ø250	1085 ... 1450	180; 155	170 ... 630	50	210 ... 100	1000 ... 1200
8	10.5 / 10.77 ... 24.0 / 24.32	2.6 ... 4.0	8.0 ... 35	3120 ... 4580	Ø250; Ø315	1350 ... 1450	155	130 ... 750	50; 60	300 ... 200	1000 ... 1200
10	10.5 / 10.77 ... 24.0 / 24.32	2.6 ... 4.0	5.5 ... 11.5	3120 ... 4580	Ø250; Ø315	1350 ... 1450	155	130 ... 750	50; 60	300 ... 200	1000 ... 1200
12.5	10.5 / 10.82 ... 24.0 / 24.38	2.6 ... 4.0	8.5 ... 17.5	3180 ... 4690	Ø315; Ø400	1450 ... 1560	155; 200	130 ... 1000	60; 70	230 ... 170	1300
16	10.5 / 10.82 ... 24.0 / 24.38	2.6 ... 4.0	8.5 ... 17.5	3180 ... 4690	Ø315; Ø400	1450 ... 1560	155; 200	200 ... 850	60; 70	230 ... 170	1300
20	10.5 / 10.88 ... 24.0 / 24.38	2.6 ... 4.0	8.5 ... 17.5	3290 ... 4690	Ø400	1560	200	200 ... 850	70	170	1300
25	10.5 / 10.88 ... 22.5 / 22.88	2.6 ... 4.0	8.5 ... 17.5	3290 ... 4690	Ø400	1560	200	330 ... 730	70	170	1300

КАТАЛОГ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ

МЫ ТАКЖЕ ВЫПУСКАЕМ

Т - КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРЫ

Канатные электротельферы серии Т - самые известные и самые продаваемые электротельферы в мире. Уже выпущено более 1 800 000 шт., которые реализованы в более чем 40 странах. Основные их преимущества - это высокая надежность, долговечность, простота обслуживания. Эти преимущества в сочетании с богатым спектром грузоподъемности, скорости подъема и передвижения, конструктивных исполнений, возможности для эксплуатации в различных режимах, делают электротельферы этой серии более популярными чем остальные, несмотря на то, что у них уже 30-летняя история.

МТ - КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРЫ

Канатные электротельферы серии МТ являются продолжением самой популярной в мире серии канатных электротельферов Т. Сохраняя основные технические параметры, благодаря применению новой конструкции корпуса, современных стальных канатов, крюков и др., предоставляем своим клиентам серию электротельферов с гораздо большими возможностями, а именно: грузоподъемность, скорость подъема и скорость передвижения. Это создает новые возможности для более эффективной эксплуатации наших изделий.

ВТ - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРЫ

Используя основные конструктивные решения электротельферов серии Т и сохраняя ее технические показатели, серия взрывозащищенных электротельферов ВТ предназначена для работы в потенциально взрывоопасной среде. Электрооборудование, которое входит в комплект этого изделия, включает: электродвигатели, шкаф с электроаппаратурой, пульт управления, конечные выключатели и др. выполнено в так называемом "взрывонепроницаемом исполнении" с маркировкой (Ex) d IIB T5 и (Ex) d IIC T5.

ВМТ - ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРЫ

Канатные электротельферы серии ВМТ разработаны на базе основных технических решений, применяемых в сериях ВТ и МТ. Основываясь на более высоких технических параметрах серии МТ и на доказанных в серии ВТ технических решениях, имеющих отношение к взрывной защите, получаем взрывозащищенный канатный электротельфер с гораздо лучшими эксплуатационными показателями, а именно: грузоподъемность, скорость подъема и скорость передвижения. Электрооборудование идентично серии ВТ, что само по себе предопределяет идентичность взрывозащищенного исполнения и маркировку: (Ex) d IIB T5 и (Ex) d IIC T5.

АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

1. С встроенными тормозами, для главного подъема канатных и цепных электротельферов и других ходовых механизмов - от 0.75 до 30 kW. Возможность для взрывозащищенного исполнения.
2. С встроенными тормозами, для главного подъема канатных и цепных электротельферов и других ходовых механизмов - от 0.12 до 3 kW. Возможность для взрывозащищенного исполнения.
3. Электродвигатели общего предназначения, исполнения IM B3, IM B5, IM B35, IM B14 и др., с и без встроенного тормоза - от 0.55 до 37 kW.

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КРАНОВ

1. Редукторы и моторредукторные группы – предназначены для привода ходовых механизмов мостовых кранов и других грузоподъемных сооружений. Они имеют богатый набор исходящих оборотов и моментов. Привода электродвигателей оборудованы встроенными конусными тормозами. Возможность для взрывозащищенного исполнения.
2. Торцевые балки для опорных мостовых кранов - диаметры ходовых колес от 160 до 400 mm, нагрузка на ходовое колесо от 4000 до 19 500 kg, скорость передвижения от 8 до 32 m/min. Возможность для взрывозащищенного исполнения.
3. Канатные тележки - предназначены для переноса кабелей питания и оперативных канатов мостовых кранов. Исполнения для передвижения по профилю или по натянутому стальному тросу. Возможность для взрывозащищенного исполнения.



БАЛКАНСКО
ЕХО



“БАЛКАНСКО ЕХО” ЕООД

Болгария

5460, с. Кръвеник

община Севлиево, област Габрово

тел.: +359 67302 220

факс: +359 67302 375

e-mail: balkanskoecho@abv.bg

www.balkanskoecho.com