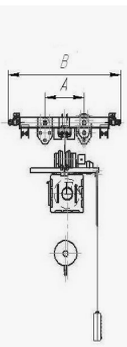
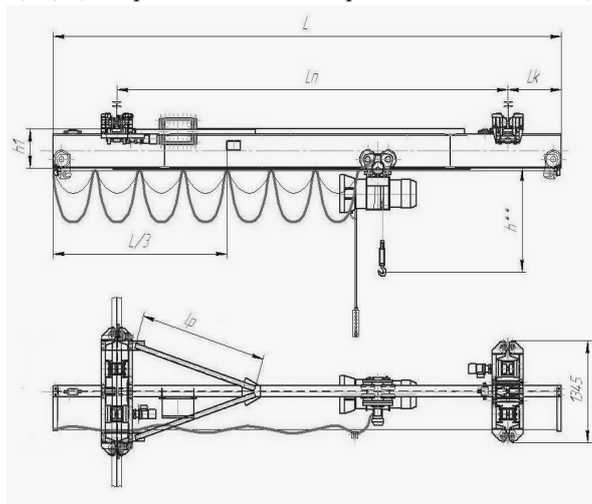


Кран мостовой подвесной однобалочный электрический ВБИ г/п 1,0; 2,0т

ТУ 3157-045-00211292-2010

Краны мостовые подвесные однобалочные электрические во взрывозащищенном исполнении (в дальнейшем – краны) с электрической взрывозащищенной талью и электрическим механизмом передвижения крана и тали, грузоподъемностью 1,0т; 2,0т предназначены для работы в помещении, исключающем воздействие атмосферных осадков и ветровой нагрузки, на



трехфазном токе напряжением 380В, частотой 50 Гц, предназначенные для работы во взрывоопасных зонах классов В-Iа, В-Iб, В-Iг по классификации ПУЭ, в которых возможно образование взрывоопасных смесей паров и газов с воздухом - категорий ПА и ПВ и температурных групп Т1, Т2, Т3,Т4 по ГОСТ 51330.5.

Кран должен использоваться для работ, не связанных с технологическим процессом

Преобразователь частоты, применяемый на кране, обеспечивает плавный пуск, остановку и регулирование скорости передвижения моста.

Токосвод -кабельный.

Установленная мощность-3,25 кВт. – г/п1,0т

4,75 кВт. – г/п2,0т

Скорости механизмов: Подъема груза -

0,13м/сек(8м/мин); Передвижения крана -

0,18м/сек(10,8м/мин)

Передвижения тали-0,33м/сек(20м/мин)

Технические характеристики

Обозначение	L	Ln	Lk	Lp	h**	h1	B	A	Подкрановый путь ГОСТ 19425-74	Нагрузка от колеса на путь	Масса *
	м.						мм.			кН.	т.
№ чертежа											
КМПЭВ1(2).00.000	3,6	3,0	0,3	-	0,375		1465	600	24М 30М 36М	3,60	0,70
- 01	4,2		0,6								
- 02	4,8	4,2	0,3								
- 03	5,4		0,6								
- 04	6,6	6,0	0,3								
- 05	7,2		0,6								
- 06	7,8		0,9								
- 07	10,2	9,0	0,6								
- 08	10,8		0,9								
- 09	11,4		1,2								
- 10	12,0		1,5								
- 11	13,2	12,0	0,6								
- 12	13,8		0,9								
- 13	14,4		1,2								
- 14	15,5		1,5								
- 15	16,2		15,0	0,6							
- 16	16,8			0,9							
- 17	17,4			1,2							
- 18	18,0			1,5							
				2			1710	750		4,25	1,50
				3		0,435				4,60	1,80

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, м		Температура окружающей среды, С	-20...+40°С
Высота подъема, м		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2;У3;УХЛ4
Режим работы крана	2К,3К	Категория размещения по ГОСТ 15150	
Категория взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.11		ПА, ПВ	
Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5		Т1; Т2; Т3;Т4	
Наименование взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.11		-	
Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ 2007		В-Iа; В-Iб; В-Iг;	
Наименование и адрес предприятия заказчика			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия			

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69