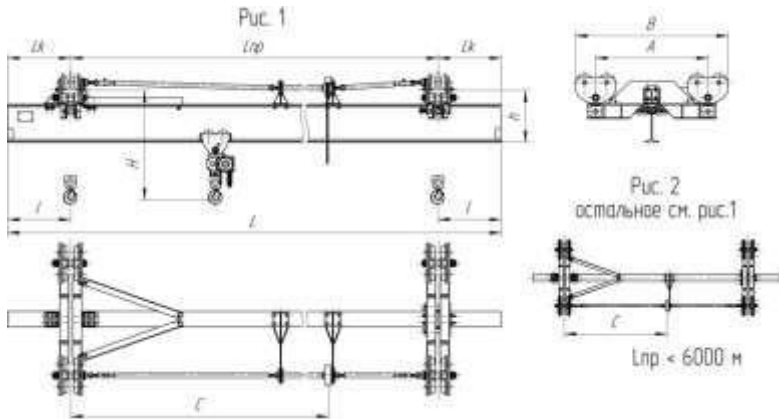


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Кран подвесной ручной мостовой однобалочный г/п 8,0; 10,0 т



Краны подвесные ручные однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от -60°С до +45°С. Изготавливаются в общепромышленном, взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении, для умеренного, холодного и тропического климата (У, ХЛ, УХЛ, Т).

Продукция сертифицирована.

Тяговое усилие механизма передвижения крана — не более 220 Н и 250 Н, для г/п 8,0 и 10,0 т соответственно.

Краны взрывобезопасного исполнения изготавливаются по ГОСТ 31441.1-2011.

Техническая характеристика

Г/п, т	Полная длина L, м	Пролет Lпр, м	Длина консолей Lк, м	База крана А, мм	Ширина крана В, мм	Расстояние до оси тягового колеса С, мм	Н, мм	h, мм	l, мм	Подкрановый путь ГОСТ 19425 номер балки	Нагрузка на путь от колеса, кН	Масса крана с талью, кг				
													не более			не более
8,0	3,6	3,0	0,3	1070	1450	1950	1308	495	290 353*	30М, 36М, 45М	5,38	850				
	4,8	4,2									5,47	922				
	5,1	4,5									5,48	940				
	6,6	6,0	5,54								1030					
	8,1-8,7	7,5	5,61-5,64								1150-1198					
9,6-10,2	9,0	5,69-5,72	1270-1318													
10,0	3,6	3,0	0,3			1070	1450	1950			1308	495	290 353*	30М, 36М, 45М	5,38	850
	4,8	4,2													5,47	922
	5,1	4,5													5,48	940
	6,6	6,0	5,54												1030	
	8,1-8,7	7,5	5,65-5,69	1202-1270												
9,6-10,2	9,0	5,78-5,81	1415-1463													

* для ВБИ исполнения.

По заказу возможно изготовление кранов с нестандартным пролетом, консолями и расстоянием до оси тягового колеса.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, Lпр, м		Температура окружающей среды, °С	
Полная длина крана, L, м		Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ, Т
Высота подъема, м		Категория размещения	1; 2; 3; 4
Расстояние от оси подкранового пути до оси тягового колеса С, мм			
ЛКП		RAL ЛКП	
Исполнение крана	общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное

Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ-7	В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II; В - IIа	
Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011	0; 1; 2; 20; 21; 22	
Уровень взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011	Ga; Gb	
Температурная группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3	
Категория взрывоопасной смеси	IIA; IIB; IIC	
Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-IIa; П-III	
Сейсмическая устойчивость при воздействии землетрясений по шкале MSK64 / высотная отметка установки крана	6, 7, 8, 9 баллов	10, 20, 30, <input type="text"/> м
Наименование предприятия - заказчика. Подпись, ФИО, печать предприятия, тел/факс для оперативной связи.		