

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ КРАН «МЕХАНИКА»

Кран													
Тип крана		опорный				подвесной							
Грузоподъемность, т													
Длина пролета L, м													
Скорость передвижения крана, м/мин													
Тип подкранового рельса		P24		P50		KP70		квадрат 50					
		P43		P65		KP80		квадрат 60					
		другой:											
Режим работы		A1		A3		A5		A7					
		A2		A4		A6		A8					
Исполнение		общепромышленное											
		пожаробезопасное		класс пожароопасной зоны		П-I		П-II		П-IIa		П-III	
		взрывобезопасное		группа взрывоопасной смеси		T1		T2		T3		T4	
				класс взрывоопасной зоны		B-Ia		B-IB		B-Ir			
		категория взрывоопасной смеси		IIA		IIB		IIC					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		-10 +40 исполнение «СТАНДАРТ» (УХЛ, ХЛ, У, ТУ: 3.1, 4.1, 4.2, 5, 5.1)				-40 +40 исполнение «СЕВЕР» (У, ТУ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3)							
		-60 +40 исполнение «АРКТИКА» (ХЛ, УХЛ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3)				-40 +45 исполнение «БЕРЕГ» (М: 4, 3.1, 4.1, 4.2, ТМ: 4.1, ОМ: 4.1, 4.2)							
		-10 +60 исполнение «САХАРА» (Т, ТС: 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1)				-25 +40 исполнение «МОРЕ» (М, ТМ, ОМ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 5, 5.1 ТМ, ОМ: 4, 3.1 ТМ: 4.2)							
		-10 +50 исполнение «ТРОПИКИ» (ТВ все размещения, Т, ТС: 4.1, 4.2, 5, 5.1)											
Токоподвод к крану		фестонная кабельная система			шинопровод			нет					
Способ управления		с пола			радиоуправление			из кабины					
Пуско-наладочные работы		да				нет							
Монтажные работы		монтаж			шеф-монтаж			нет					
Электрическая таль													
Высота подъема, м													
Скорость подъема груза, м/мин													
Скорость передвижения тали, м/мин													
Режим работы		M4				M6							
		M5				M7							
Дополнительные опции													
Ключ-марка					Химостойкое исполнение, защита от соли								
Дополнительный тормоз на подъем тали					Сейсмоустойчивость								
Галерея (ширина 600 мм)					Сигнальный звонок								

	Частотный преобразователь АВВ на: - перемещение крана; - перемещение тали; - механизм подъема; (стандартная t эксплуатации -10...+40 °С)		Электродвигатель АВВ на: - перемещение крана; - перемещение тали; - механизм подъема;
	Подкрановое освещение		Защита от перегрева
	Тупиковые упоры кранового пути		Механическое устройство против столкновения кранов
	Путевой ограничитель перемещения крана		Тип крепления пролетной балки к концевым балкам KB-T..., KB-S..., KB-V...
да	Путевой ограничитель перемещения тали (входит в стандартную комплектацию тали)	да	Главный контактор (входит в стандартную комплектацию тали)
да	Ограничитель грузоподъемности (входит в стандартную комплектацию тали)	да	Концевой выключатель на подъем и опускание (входит в стандартную комплектацию тали)
да	Подвесной пульт с аварийной кнопкой «СТОП» (входит в стандартную комплектацию тали)	да	Уменьшенная строительная высота (входит в стандартную комплектацию тали)
Информация о заказчике			
Место доставки крана:			
Желаемый срок поставки крана:			
Количество заказываемых кранов, шт:			
Полное наименование организации:			
Город:			
Контактное лицо:			
ФИО, должность, тел. /факс, E-mail:			