

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Тип крана	подвесной	Температура окружающей среды	(-20 °С...+40 °С)	
	опорный		(-40 °С...+40 °С)	
Грузоподъемность, т	Режим работы крана, ГОСТ 25546		2К	
Полная длина крана, Lм (для подвесного крана)			3К	
Пролет, Lм	Климатическое исполнение, ГОСТ 15150		У	
Длина консолей Lк, м (для подвесного крана)	Категория размещения, ГОСТ 15150		2	
Высота подъема, м			3	
Размер квадрата или номер рельса подкранового пути (для опорного крана)	Количество кранов			
Номер двутавра кранового пути (для подвесного крана)	Способ отгрузки		автотранспорт	
Пролетная балка (при длине более 12 м) в разрезном варианте			да	ж/д транспорт
			нет	самовывоз

### ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

Общепромышленное	Пожаробезопасное ТУ 24-0211236-014-2004				Взрывозащищенное (ВЗИ) 11-255554 ТУ									
	Класс пожароопасной зоны				Класс взрыв. зоны			Категория взрыв. смеси			Группа взрыв. смеси			
	П-I	П-II	П-IIa	П-III	В-Ia	В-Iб	В-Iг	IIA	IIB	IIC	T1	T2	T5	T3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

КРАН		ЭЛЕКТРОТАЛЬ	
Привод на перемещение крана	стандартное м/р	Таль электрическая	пр-во Россия
	пр-во Германия (кроме ВЗИ)		пр-во Болгария
Регулирование скорости	стандартное	Регулирование скорости перемещения тали	стандартное
	частотное (кроме ВЗИ)		2-х скоростное
Тип управления	пульт управления	Регулирование скорости подъема груза	стандартное
	радиоуправление		2-х скоростное
Оснащение тормозом на передвижение	да	Оснащение тормозом на передвижение	да
	нет		нет
Подвод питания	кабельный	Оснащение плавным пуском двигателей	да
	троллейный		нет

*Внимание! При заказе крана без электротали необходимо запрашивать габаритный чертеж крана, а также сообщить производителя и модель электротали.*

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование предприятия, адрес, телефон с кодом города	
Ф. И. О., должность	

Заполненную форму отправьте, пожалуйста, по электронному адресу: 2580808@list.ru  
или почтовой/курьерской службой: 660023, г. Красноярск, ул. Рейдовая, 62, 1 этаж, ООО «МаксиПром»