



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	