



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ

грузоподъемность 1 – 16 тн.

Грузоподъемность, тн	
Вылет стрелы (рабочий), м	
Высота подъема груза, м	
Высота от пола до перекрытия ферм, м	
Группа режима крана	<input type="checkbox"/> А3, <input type="checkbox"/> А4, <input type="checkbox"/> А5
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное ( <input type="checkbox"/> П1, <input type="checkbox"/> П2, <input type="checkbox"/> П3А, <input type="checkbox"/> П3Б)
Температурный режим эксплуатации	<input type="checkbox"/> (-20+40), <input type="checkbox"/> (-40+40), <input type="checkbox"/> (-53+40), <input type="checkbox"/> Другое _____
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> У1, <input type="checkbox"/> У2, <input type="checkbox"/> У3, <input type="checkbox"/> Другое _____
Привод на передвижение крана	<input type="checkbox"/> пр-во Россия, <input type="checkbox"/> пр-во Италия, <input type="checkbox"/> пр-во Германия
Скорость передвижения крана	<input type="checkbox"/> 20 м/мин, <input type="checkbox"/> 30 м/мин, <input type="checkbox"/> Другое _____
Таль электрическая	<input type="checkbox"/> пр-во Россия, <input type="checkbox"/> пр-во Болгария, <input type="checkbox"/> пр-во Германия
Тип токоподвода к тали	<input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-образном профиле
Тип токоподвода к крану	<input type="checkbox"/> Без токоподвода (обеспечивает Заказчик) <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-образном профиле <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод закрытого типа <input type="checkbox"/> Троллейный открытого типа (поставляется только токосъемник) <input type="checkbox"/> Длина пути _____ м
Дополнительные опции на кран	<input type="checkbox"/> Тормоз на передвижение крана <input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> Звуковая сигнализация <input type="checkbox"/> Отключение крана при подходе к тупиковым упорам <input type="checkbox"/> Защита от столкновения кранов <input type="checkbox"/> Входной дроссель (при частотном управлении) <input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз <input type="checkbox"/> Регистратор параметров работы крана <input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана <input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали <input type="checkbox"/> Навес для тали на всю длину пролета <input type="checkbox"/> Необходимость освещения рабочей зоны <input type="checkbox"/> Тупиковые упоры <input type="checkbox"/> ЗИП на кран <input type="checkbox"/> Расширенная гарантия

Дополнительные опции на таль	<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/мин _____ <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опуск. груза, м/мин _____ <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижение тали, м/мин _____ <input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опуск. груза, м/мин _____ <input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности <input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота тали <input type="checkbox"/> Второй тормоз на подъем
Цвет крана	<input type="checkbox"/> Синий, <input type="checkbox"/> Оранжевый, <input type="checkbox"/> Другое _____
Дополнительные требования	
Количество кранов	
Необходимость доставки (город)	
Необходимость монтажа крана	
Наименование Вашей организации	
Должность и Ф.И.О. заполнившего опросный лист	
Контактные телефоны, адрес эл.почты	

Подпись \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_