

ЗАКАЗЧИК:

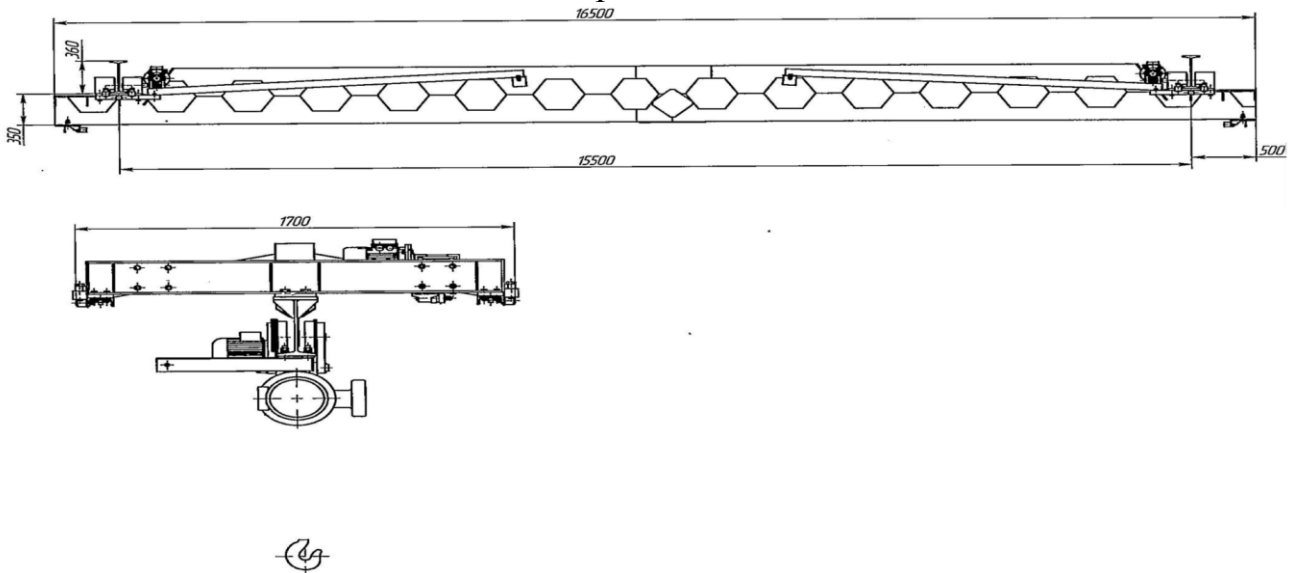
\_\_\_\_\_ (наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
 ООО «ВКЗ»

\_\_\_\_\_ Ялков Ю. А.

Опросный лист



Основные характеристики крана				
<input checked="" type="checkbox"/> мостовой	<input checked="" type="checkbox"/> подвесной	<input type="checkbox"/> однопролетный <input type="checkbox"/> двухпролетный	<input type="checkbox"/> коробчатый <input type="checkbox"/> балочный <input type="checkbox"/> фермовый <input type="checkbox"/> трубчатый	<input type="checkbox"/> электрический <input type="checkbox"/> ручной
Грузоподъемность, т (1т; 2т; 3,2т; 5т; 6,3т; 8т; 10т; 12,5т; 16т; 20т; 25т)				
Пролет (Lп), м				
Вылет консолей (l), м (при наличии: до 1м; от 1,5м до 6м)				
Высота подъема/опускания, м				
Исполнение крана: <input type="checkbox"/> общепромышленное; <input type="checkbox"/> пожаробезопасное; <input type="checkbox"/> взрывобезопасное				
Климатическое исполнение и категория размещения : <input type="checkbox"/> У1; <input type="checkbox"/> У2; <input type="checkbox"/> У3; <input type="checkbox"/> УХЛ4				
Температура эксплуатации, °С: <input type="checkbox"/> «-20/+40»; <input type="checkbox"/> «-40/+40»; <input type="checkbox"/> «0/+40»				
Режим работы крана по ГОСТ 34017-2016: <input type="checkbox"/> А1; <input type="checkbox"/> А2; <input type="checkbox"/> А3; <input type="checkbox"/> А4; <input type="checkbox"/> А5				
Напряжение, род тока, В/Гц <input type="checkbox"/> 380В/50Гц переменный				
Крановый путь: – двутавр 18 ... 50 (для подвесного крана)				
Длина пути, м				
Межребордное расстояние колёс, мм				
Управление краном: <input checked="" type="checkbox"/> подвесной пульт (ключ-марка, Аварийный стоп)				
Токоподвод к крану: <input type="checkbox"/> троллейный; <input type="checkbox"/> кабельный на струне; <input type="checkbox"/> кабельный на С-профиле				
Цвет крана, RAL, толщина: <input type="checkbox"/> стандарт (мост синий, концевые балки синие, МП синий);				

<input type="checkbox"/> специсполнение	
Скорость/микроскорость передвижения крана, м/мин	
Концевые балки с плавающим механизмом	<input type="checkbox"/>
<b>Дополнительные опции/сведения для крана</b>	
Страна/производитель привода передвижения крана: <input type="checkbox"/> Германия; <input type="checkbox"/> Италия; <input type="checkbox"/> Россия; <input type="checkbox"/> Иное	
Наличие тормозов на передвижение крана	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Защита от перегрузки по току	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Концевые электрические выключатели на передвижение крана	<input checked="" type="checkbox"/> ДА
Частотное регулирование передвижения крана ( <input type="checkbox"/> Плавный Пуск / <input type="checkbox"/> 2 скорости)	
Радиоуправление	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Звуковая сигнализация	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Световая сигнализация	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Датчик от столкновения с соседним краном	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Освещение рабочей зоны	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Мост по длине крана: <input type="checkbox"/> разрезной свариваемый с фланцевым соединением; <input type="checkbox"/> разрезной свариваемый с 4-мя фланцевыми сегментами на одном стыке с накладкой; <input type="checkbox"/> цельный (более 16м в разрезном виде)	
Степень защиты электрооборудования, IP: <input type="checkbox"/> IP31; <input type="checkbox"/> IP44; <input type="checkbox"/> IP54; <input type="checkbox"/> Иное	
Соединение концевых балок с мостом: <input type="checkbox"/> болтовое / <input type="checkbox"/> на сварке	
Производитель электрооборудования: <input type="checkbox"/> стандарт; <input type="checkbox"/> Schneider Electric; <input type="checkbox"/> ABB; <input type="checkbox"/> Legrand; <input type="checkbox"/> иное	
Площадка для обслуживания троллей	<input type="checkbox"/>
<b>Основные характеристики механизма подъема (МП)</b>	
Механизм подъема (МП): <input type="checkbox"/> таль/ <input type="checkbox"/> лебедка электрическая <input type="checkbox"/> электрическая / <input type="checkbox"/> ручная; <input type="checkbox"/> канатная / <input type="checkbox"/> цепная; <input type="checkbox"/> стандартная / <input type="checkbox"/> уменьшенная строительная высота	
Скорость/микроскорость (стандартное значение): – подъема (4; 8) – передвижения МП (20)	
Строительная высота тали, h, м	
Ширина профиля монорельса, мм	
Токоподвод к МП: <input type="checkbox"/> кабельный на струне; <input type="checkbox"/> кабельный на С-профиле	
Страна/производитель МП: <input type="checkbox"/> Болгария; <input type="checkbox"/> Россия; <input type="checkbox"/> Китай; <input type="checkbox"/> иное	
Наличие тормозов на: <input type="checkbox"/> передвижение МП; <input type="checkbox"/> дополнительный тормоз на подъем	
Защита от перегрузки по току <input type="checkbox"/> передвижение МП; <input type="checkbox"/> подъем	
Концевые электрические выключатели на:	<input checked="" type="checkbox"/> передвижение МП <input checked="" type="checkbox"/> подъем

Частотное регулирование (Плавный Пуск / 2 скорости) на: подъем; передвижение МП;	ПП/2х <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Ограничитель грузоподъемности (ОГП)	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Услуги по доставке	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Монтажные и пуско-наладочные работы	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ
Монтаж подкрановых путей	<input type="checkbox"/> ДА / <input type="checkbox"/> НЕТ

СОГЛАСОВАНО

ЗАКАЗЧИК

Должность: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. подпись

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Менеджер ОП

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. подпись

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Разработал:

Инженер-конструктор

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. подпись