

ООО «РОСТ-СТРОЙ»

Грузоподъемное оборудование и запасные части: производство, поставка, монтаж

614990 г. Пермь ул. Даншина 7а, оф. 16 тел. (342) 257-14-36, 257-14-37, 237-65-15 факс:(342) 257-14-38

www.rskran.ru E-mail: rskran@mail.ru ИНН 5903077405

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление мостового крана

Название заявки	
Грузоподъемность, т	
Высота подъема (от пола до крюка тали), м	
Тип крана	<input type="checkbox"/> опорный однобалочный <input type="checkbox"/> опорный двухбалочный <input type="checkbox"/> подвесной однопролетный <input type="checkbox"/> подвесной двухпролетный
Длина пролета, м	
Длина пути, м	
Длина консолей (для подвесного однопролетного и двухпролетного)	<input type="checkbox"/> Левая _____ <input type="checkbox"/> Правая _____
Пролетная балка (при длине более 13,5м) поставляется	<input type="checkbox"/> в разрезанном виде с помощью фуры <input type="checkbox"/> в неразрезанном виде (цельном) с помощью трала*
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны <input type="checkbox"/> П I <input type="checkbox"/> П II <input type="checkbox"/> П IIIA <input type="checkbox"/> П III <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения <input type="checkbox"/> В-I <input type="checkbox"/> В-Ia <input type="checkbox"/> В-Iб <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa <input type="checkbox"/> _____ - категория смеси <input type="checkbox"/> I - рудничный метан <input type="checkbox"/> IIA - бензины, аммиак и пр. <input type="checkbox"/> IIB - этилен, дивинил и пр. <input type="checkbox"/> IIC - водород, ацетилен и пр. - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> T3 - от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> T4 - от +135°C до +200°C <input type="checkbox"/> T5 - от +100°C до +135°C <input type="checkbox"/> _____
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40°
Категория размещения крана	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
Тип необходимой тали	<input type="checkbox"/> Без тали** <input type="checkbox"/> Электрическая канатная <input type="checkbox"/> Ручная <input type="checkbox"/> Электрическая цепная
Страна-производитель тали	<input type="checkbox"/> Россия <input type="checkbox"/> Болгария <input type="checkbox"/> Германия <input type="checkbox"/> Китай
Необходимая длина кабеля управления талью (при заказе с талью)	
Марка используемой тали (при заказе без тали)	
Тип токоподвода питания к крану (для кранов мостовых с электрическим приводом на передвижение)	<input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне (канате) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Без токоподвода (токоподвод организывает Заказчик)
Тип токоподвода питания к тали (для тали электрической канатной или цепной)	<input type="checkbox"/> Траповый токоподвод (кабель размещенный в жестком, но гибком кожухе) <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне (канате) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Без токоподвода (токоподвод организывает Заказчик)

ООО «РОСТ-СТРОЙ»

Грузоподъемное оборудование и запасные части: производство, поставка, монтаж

614990 г. Пермь ул. Даншина 7а, оф. 16 тел. (342) 257-14-36, 257-14-37, 237-65-15 факс:(342) 257-14-38

www.rskran.ru E-mail: rskran@mail.ru ИНН 5903077405

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5 <input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> Иное _____ <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить
Марка используемого рельса (для опорного однобалочного и двухбалочного)	<input type="checkbox"/> Квадрат 50*50 <input type="checkbox"/> Р24 <input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> Р70 <input type="checkbox"/> Иное _____
Номер используемого двутавра кранового пути (для подвесного однопролетного и двухпролетного)	<input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М <input type="checkbox"/> Иное _____
Скорость передвижения крана	<input type="checkbox"/> 20 м/мин (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Иное _____
Цвет крана	<input type="checkbox"/> Оранжевый RAL 2004 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Иное _____
Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию***	
<input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение	
<input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация на передвижение	
<input type="checkbox"/> Радиоуправление	
<input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на передвижение крана	
<input type="checkbox"/> Концевые электрические выключатели на передвижение тали	
<input type="checkbox"/> Устройство плавного пуска на передвижение крана	
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения крана	
<input type="checkbox"/> Система охлаждения двигателя	
<input type="checkbox"/> Входной дроссель	
<input type="checkbox"/> Входной RL-фильтр	
<input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -20° с частотным преобразователем)	
<input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз	
<input type="checkbox"/> Регистратор параметров работы крана (только при комплектации электрической канатной талью)	
<input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана	
<input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»	
<input type="checkbox"/> Навес для тали на всю длину пролета при исполнении «На улице»	
<input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием	
Опции для электрической тали, поставляемой с краном	
<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с _____	
<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с _____	
<input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота	<input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тали	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опускания тали
Дополнительные требования и опции к мостовому крану и тали	
Количество заказываемых кранов	
Необходимость доставки	
Адрес доставки	
Необходимость монтажа	
Наименование Вашей организации	
ФИО заполнившего опросный лист	
Должность заполнившего опросный лист	
Контакты	Тел./факс
	E-mail

Опросный лист заполнил _____
Подпись

Дата заполнения _____.

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема опросного листа _____.

* - аренда троса скажется на существенном подорожании стоимости доставки.

** - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас мостовой кран необходимо получить паспорт данной тали, для уточнения её строительной высоты, ширины монорельса, для которого она предназначена, а так же электрической схемы её подключения (в случае если приобретают электрически мостовой кран). Так же необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на мостовой кран были изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления.

ООО «РОСТ-СТРОЙ»

Грузоподъемное оборудование и запасные части: производство, поставка, монтаж

614990 г. Пермь ул. Данщина 7а, оф. 16 тел. (342) 257-14-36, 257-14-37, 237-65-15 факс:(342) 257-14-38

www.rskran.ru E-mail: rskran@mail.ru ИНН 5903077405

*** - в стандартную комплектацию мостового крана входит пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжки электрического кабеля тали (включает в себя стальной оцинкованный канат д.3,0 мм, зажимы для каната, талреп, уголки), болты, гайки, шайбы для крепления концевых балок к пролетной, электрический ящик управления краном (только для электрических кранов), импортные мотор-редуктора (только для электрических кранов). По умолчанию, краны имеют релейно-контакторную схему управления и режим работы ЗК по ГОСТ25546-82.