

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на монтаж крана мостового

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ МОНТАЖА

Маркировка крана*		
Тип крана	<input type="checkbox"/> Опорный однобалочный	<input type="checkbox"/> Подвесной двухпролетный
	<input type="checkbox"/> Опорный двухбалочный	<input type="checkbox"/> Подвесной однопролетный
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное
	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное	
Категория размещения крана по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> У1 (на улице)	<input type="checkbox"/> У2 (под навесом)
	<input type="checkbox"/> У3 (на улице)	<input type="checkbox"/> Иное _____
Масса крана (при монтаже крана не нашего производства), кг		
Тип тали	<input type="checkbox"/> Ручная	<input type="checkbox"/> Электрическая
Масса тали, кг		
Наличие дополнительных опций на монтируемом кране (в случае монтажа крана нашего производства достаточно приложить опросный лист на изготовление крана)	<input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение	<input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием
	<input type="checkbox"/> Сигнализация на передвижение	<input type="checkbox"/> Система антираскачки груза при перемещении крана
	<input type="checkbox"/> свет озвучивающая <input type="checkbox"/> звуковая	<input type="checkbox"/> Светодиодное подкрановое освещение
	<input type="checkbox"/> Радиоуправление:	<input type="checkbox"/> Система выравнивания колес относительно головки рельса
	<input type="checkbox"/> кнопочное <input type="checkbox"/> джойстик	<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с _____
	<input type="checkbox"/> синхронное	<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с _____
	<input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на передвижение	<input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота тали
	<input type="checkbox"/> крана <input type="checkbox"/> тали	<input type="checkbox"/> Централизованная система смазки подшипниковых узлов крана
	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения крана	<input type="checkbox"/> Централизованная система смазки боковой поверхности рельс опорных кранов.
	<input type="checkbox"/> Входной RL-фильтр	<input type="checkbox"/> Кондиционер для кабины
	<input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ)	<input type="checkbox"/> Обогреватель для кабины
	<input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном	<input type="checkbox"/> Дополнительное кресло для стажера в кабине
	<input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> Наличие площадки для обслуживания тележки крана
	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тали	<input type="checkbox"/> Наличие площадки для обслуживания мотор-редукторов
	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опускания тали	
	<input type="checkbox"/> Прибор безопасности и регистратор параметров работы крана	
<input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»		
<input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана		



	<input type="checkbox"/> Комплект навесов для стоянки тали, мотор-редуктора, ящика управления при исполнении «На улице» <input type="checkbox"/> Наличие проходной галереи для обслуживания элементов крана <input type="checkbox"/> с одной стороны моста крана <input type="checkbox"/> с двух сторон моста	<input type="checkbox"/> Система пыле-газоочистки внутри кабины <input type="checkbox"/> Передвижная кабина вместе с талью <input type="checkbox"/> Независимая передвижная кабина <input type="checkbox"/> Люлька для обслуживания троллейного шинопровода <input type="checkbox"/> Кронштейн для токоъемников <input type="checkbox"/> Лазерная проекция опасной зоны
Тип токопровода питания крану (для кранов мостовых с электрическим приводом на передвижение)	<input type="checkbox"/> Кабельный на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный на струне (канате) – подвес на кольцах <input type="checkbox"/> Кабельный на струне (канате) – подвес на тележках <input type="checkbox"/> Закрытый троллейный шинопровод <input type="checkbox"/> Открытый троллейный шинопровод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении)	
Необходимость монтажа токопровода к крану	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет длина пути составляет _____ м.	
Описание условия проведения монтажа, с указанием назначения помещения, в котором будет производится монтаж		
Существует ли на предприятии, где планируется проведение монтажа крана, действующая система охраны труда / инженер по охране труда?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ И УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖА		
Наличие подкрановых путей на месте монтажа крана (в случае положительного ответа на данный вопрос так же необходимо уточнить информацию по п.2.1-2.7)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие проходных галерей / трапов, расположенных вдоль путей	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие анкерной линии, расположенной вдоль путей (в случае отсутствия проходных галерей / трапов)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие лестницы для подъема на пути / галереи вдоль путей	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие площадок обслуживания крана	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Наличие тупиковых упоров на путях	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Дата и результат последнего проведения планово-высотной съемки подкрановых путей		
Необходимость монтажа подкрановых путей при их отсутствии**	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Высота потолков на месте проведения монтажа		
Высота от головки рельса до фермы (только для опорных кранов) / от верхнего пояса путей до фермы (только для подвесных кранов)		
Высота от пола до головки рельса (только для опорных кранов) / нижнего пояса путей (только для подвесных кранов)		
Высота и ширина въездных ворот в цех (при монтаже в помещении)		
Наличие освещения, отопления и подвода электроэнергии на месте монтажа		
Прочая информация о подкрановых путях и условиях проведения монтажа		
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖА		
Возможность предоставления оборудования на месте монтажа***	<input type="checkbox"/> Автовышка <input type="checkbox"/> Автокран <input type="checkbox"/> Сварочное оборудование	



- Строительные леса Электроинструменты Испытательные грузы и стропы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования к монтажу:

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество монтируемых кранов, ед.	
Желаемые сроки выполнения монтажных работ	
Адрес проведения монтажных работ	
Возможность проведения монтажных работ в выходные дни, в ночное время	
Возможность предоставления помещения для хранения инструментов, оборудования при длительных сроках проведения монтажных работ	

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ

Наименование Вашей организации	
ФИО и должность заполнившего опросный лист	
Контакты	Тел./факс
	E-mail

* - необходимо указать полную маркировку крана согласно ГОСТа на данный тип крана;

** - для расчета изготовления и монтажа подкрановых путей необходим либо проект на их изготовление либо планировка здания, где они должны быть установлены;

*** - предоставление какого-либо из указанных в данном разделе оборудования существенно уменьшит стоимость монтажных работ.

Данный опросный лист является основным источником информации об объекте и условиях его монтажа, однако специалисты нашей компании возможно будут запрашивать иные сведения, не указанные в настоящем опросном листе, если посчитают их необходимыми и важными.

Опросный лист заполнил _____
Подпись

Дата заполнения _____.

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема опросного листа _____.