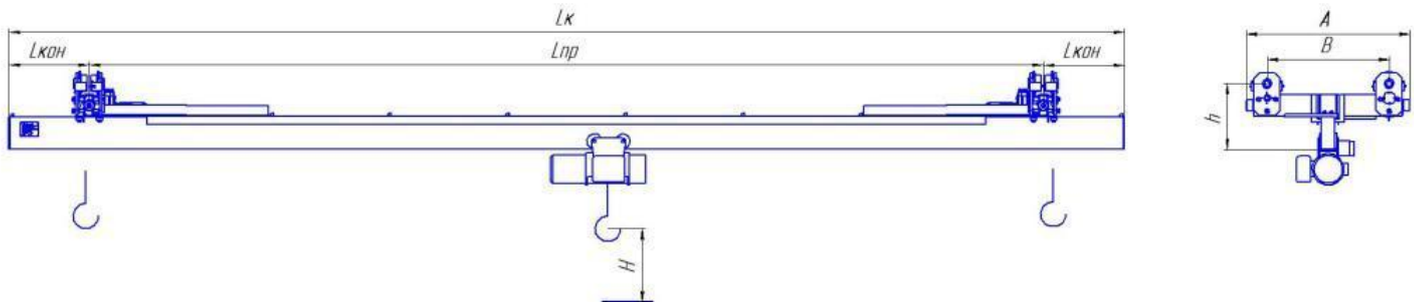


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Приложение к договору № ____ от « ____ » _____ 2013 г.	 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПТО МАШИН СИСТЕМС» www.ptoms.ru тел/факс (342) 200-92-66 многоканал
НА КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ	Г/п: 3,2; 5; 6,3 10,0 тонн ПРОЛЕТ до 22,5 м, Режим работы до А5 (ИСО 4301/1), управление с пола Общепромышленное исполнение СЕРТ СООТВ № РОСС RU.МН04.Н00952



Технические характеристики

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, тонн		Пролётная балка (при длине более 12 м) в разрезном варианте	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ	
ПРОЛЕТ, Lпр, м		Температура окружающей среды	<input type="radio"/> -20 +40 <input type="radio"/> -40 +40	
ДЛИНА КОНСОЛЕЙ, L кон, м		Климатическое исполнение ГОСТ 15150	<input type="radio"/> У1 <input type="radio"/> У2 <input type="radio"/> У3	
ПОЛНАЯ ДЛИНА, Lк, м		Скорость: - передвижение крана, м/мин - передвижение эл.тали, м/мин - подъема, м/мин	стандарт	Усл. Заказчика
ВЫСОТА ПОДЪЕМА, Н, м			До 30 До 24* До 8*	
ПОДКРАНОВЫЙ ПУТЬ (двугавр)		Режим работы (ИСО 4301)	А3, А4	
Параметры крана		Электротельфер		
Привод на перемещение крана	<input type="radio"/> Стандарт - м/р Италия или м/р Германия	Таль электрическая	<input type="radio"/> Пр-во Россия <input type="radio"/> Пр-во Болгария	
Регулирование скорости	<input type="radio"/> Стандарт (Прямой пуск) <input type="radio"/> Частотное	Регулирование скорости перемещения тали	<input type="radio"/> Стандарт - одна <input type="radio"/> 2-х скоростное	
Тип управления	<input type="radio"/> Стандарт - подвесной пульт <input type="radio"/> Радиоуправление	Регулирование скорости подъёма груза	<input type="radio"/> Стандарт - одна <input type="radio"/> 2-х скоростное	
Оснащение тормозом на передвижение	<input type="radio"/> Стандарт - встроенный с дисковым тормозом	Оснащение тормозом на передвижение тали	<input type="radio"/> Стандарт - ДА <input type="radio"/> НЕТ	
Подвод питания	<input type="radio"/> Стандарт - кабельный <input type="radio"/> Троллейный	Ограничитель грузоподъемности	<input type="radio"/> НЕТ -стандарт <input type="radio"/> ДА	

• Уточняется по паспорту Изготовителя электрической тали

Пульт в крановом исполнении – 6 кнопок + кнопка стоп + ключ марка; Токоподвод тали – кабельный по струне через кабельные каретки.

Дополнительные требования _____

Опросный лист является 1. Основным техническим документом, на основании которого изготавливается кран. Неотъемлемой частью договора. (Не полностью заполненный и не заверенный печатью заказчика опросный лист недействителен). 3. Исправление параметров крана в опросном листе не допускается. Отклонение от параметров, указанных в опросном листе, подлежит согласованию с заводом-изготовителем.

4. Заполненный опросный лист заверить подписью, печатью и вернуть. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив крана.

ООО «ПТО МАШИН СИСТЕМС» _____

Заказчик _____