

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b> Приложение к договору № ____ от « ____ » _____ 2013 г.	 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ <b>«ПТО МАШИН СИСТЕМС»</b> <a href="http://www.ptoms.ru">www.ptoms.ru</a> тел/факс (342) 200-92-66,
<b>КОНЦЕВЫЕ БАЛКИ</b> для опорного мостового КРАНА	<b>Г/п 3,2; 5; 6,3, 10, 12,5; 16; 20; 32; 50 Т</b> ПРОЛЕТ до 32 , Режим работы до А8 (ИСО 4301/1)

		
Тип – А  Для однобалочных кранов легкого режима работы	Тип –Б  Для однобалочных кранов среднего и тяжелого режима работы	Тип – В  Для двухбалочных кранов легкого среднего и тяжелого режима работы

**Технические характеристики крана / концевой балки**

Тип крана: -однобалочный -двухбалочный		Исполнение: - Стандартное - С уменьшенной строительной высотой	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, тонн			
ПРОЛЕТ, м		Температура окружающей среды	<input type="radio"/> -20 +40 <input type="radio"/> -40 +40
ВЫСОТА ПОДЪЕМА, м		Климатическое исполнение ГОСТ 15150	<input type="radio"/> У1 <input type="radio"/> У2 <input type="radio"/> У3
РЕЖИМ РАБОТЫ (ИСО 4301/1)		Скорость:	
Размер квадрата или номер рельса подкранового пути <b>(д/опорного крана)</b>		- передвижение крана, м/мин	
Нагрузка на колесо, кН			
Привод на перемещение крана	м/р Италия Или м/р Германия	Наличие тормоза дискового	
Регулирование скорости	<input type="radio"/> Стандарт (Прямой пуск) <input type="radio"/> Частотное	Наличие ручного расцепления тормозов	

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 \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_