|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью «СпецРесурс»**162626, РФ, Вологодская область, г.Череповец, ул.Ленинградская, 27-6Тел.: 8-921-723-13-11; e-mail: kran355@yandex.ru; [www.kran35.com](http://www.kran35.com) ИНН/КПП 3528203082/352801001, ОГРН 1133528006446 от 14.06.2013г.,Череповецкий филиал ОАО «БАНК СГБ», р/счет 40702810605000003704, кор/счет 30101810500000000719, БИК 041946719 |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление крана консольного поворотного

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Грузоподъемность, т |  |
| 2 | Вылет стрелы, м |  |
| 3 | Высота подъема (от пола до крюка тали), м |  |
| 4 | Ограничения габарита высоты крана, м |  |
| 5 | Максимальный угол поворота стрелы, град. | [ ]  180°[ ]  270°[ ]  360° |
| 6 | Тип привода поворота стрелы | [ ]  Ручной[ ]  Электрический |
| 7 | Исполнение крана | [ ]  Общепромышленное[ ]  Пожаробезопасное[ ]  Взрывозащищенное |
| 8 | Температура эксплуатации крана | [ ]  от -10° до +40°[ ]  от -20° до +40°[ ]  от -40° до +40° |
| 9 | Тип необходимой тали | [ ]  Без тали\*[ ]  Электрическая канатная[ ]  Электрическая цепная[ ]  Ручная |
| 10 | Страна-производитель тали | [ ]  Россия[ ]  Болгария[ ]  Германия[ ]  Китай |
| 11 | Место установки крана | [ ]  В помещении[ ]  Под навесом[ ]  На улице |
| 12 | Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию\*\*[ ]  Электродвигатель с тормозом на поворот стрелы[ ]  Ограничитель грузоподъемности[ ]  Управление питанием крана на колонне[ ]  Анкера для крепления крана к фундаменту[ ]  Звуковая и световая сигнализация на поворот стрелы[ ]  Радиоуправление[ ]  Шестикнопочный пульт управления с ключ-маркой[ ]  Шестикнопочный пульт управления с кнопкой аварийной остановки[ ]  Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»[ ]  Концевые электрические выключатели на ограничение угла поворота стрелы[ ]  Жесткие несъемные упоры на ограничение угла поворота стрелы[ ]  Жесткие съемные упоры на ограничение угла поворота стрелы[ ]  Площадка для обслуживания тали[ ]  Лестница для обслуживания тали[ ]  Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -20° с частотным преобразователем) |
| 13 | Опции для электрической тали, поставляемой с краном[ ]  Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Уменьшенная строительная высота[ ]  Частотное регулирование передвижения тали[ ]  Частотное регулирование подъема/опускания тали |
| 14 | Дополнительные требования и опции к консольному крану и тали |
| 15 | Количество заказываемых кранов |  |
| 16 | Необходимость доставки |  |
| 17 | Адрес доставки |  |
| 18 | Необходимость монтажа |  |
| 19 | Наименование Вашей организации |  |
| 20 | ФИО заполнившего опросный лист |  |
| 21 | Должность заполнившего опросный лист |  |
| 22 | Контакты | Тел./факс |  |
| E-mail |  |

Опросный лист заполнил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Дата заполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Подпись

Ответственный менеджер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Дата приема опросного листа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Подпись

\* - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас консольный 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 механический консольный кран). Так же необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на консольный кран были изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления.

\*\* - в стандартную комплектацию консольного крана входит опорная колонна, стрела, 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 стрелы к колонне, электрический ящик управление краном с частотным преобразователем (только для механических кранов), импортный мотор-редуктор (только для механических кранов).