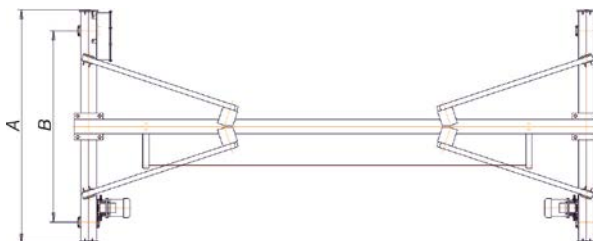
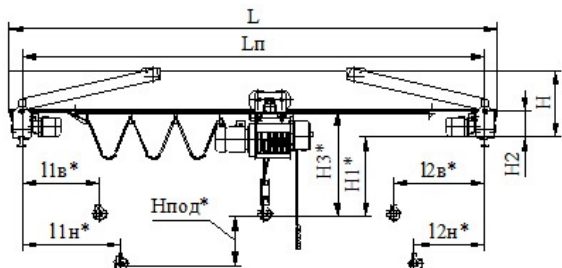




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 на краны мостовые электрические опорные однобалочные
 грузоподъемностью от 0,5 до 16,0 т



| | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|---|
| 1. Грузоподъемность, т | | | | | |
| 2. Пролет крана Lп, м | | Пролетная балка разрезная (при пролете более 12 м) | | | |
| 3. Общая длина L, м | | <input type="checkbox"/> Да | | <input type="checkbox"/> Нет | |
| 4. Высота подъема, м | | | | | |
| 5. Размеры, мм | H | | | | |
| | H1 | | | | |
| 6. Тип подкранового пути, ГОСТ, ширина головки | Рельс/квадрат | | иное | | |
| | <input type="checkbox"/> Рельс P24 | <input type="checkbox"/> KP80 | | | |
| | <input type="checkbox"/> Рельс P43 | <input type="checkbox"/> Квадрат 50x50 | | | |
| | <input type="checkbox"/> Рельс P50 | <input type="checkbox"/> Квадрат 60x60 | | | |
| <input type="checkbox"/> KP70 | <input type="checkbox"/> Квадрат 70x70 | | | | |
| 7. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1 | | <input type="checkbox"/> A2 | <input type="checkbox"/> A3 | <input type="checkbox"/> A4 | <input type="checkbox"/> A5 |
| 7.1. Группа режима работы механизмов подъема и передвижения тали по ИСО 4301/1 | | <input type="checkbox"/> M5 | | <input type="checkbox"/> M6 | <input type="checkbox"/> M7 |
| 8. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | | <input type="checkbox"/> У | <input type="checkbox"/> УХЛ | <input type="checkbox"/> ХЛ | <input type="checkbox"/> Т <input type="checkbox"/> УТ |
| 9. Категория размещения по ГОСТ 15150 | | <input type="checkbox"/> 1 | | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 |
| 10. Температура эксплуатации, °С | | | | | |
| 11. Исполнение крана | <input type="checkbox"/> общепромышленное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий) | | <input type="checkbox"/> пожаробезопасное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий) | | |
| | <input type="checkbox"/> взрывобезопасное (стандартный цвет крана RAL 6001 изумрудно-зеленый) | | <input type="checkbox"/> для атомной промышленности (стандартный цвет крана RAL 1028 дынно-желтый) | | |
| | Категория взрыв. смеси | Группа взрыв. смеси | | | |
| | <input type="checkbox"/> IIA, <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC | <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 | | | |
| 12. Регулирование скорости | Подъема | <input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с)) | <input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты) | | |
| | | | основная скорость, м/мин (м/с) | пониженная скорость, м/мин (м/с) | |
| | передвижения тали | <input type="checkbox"/> Стандартное | <input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты) | | |

| | | (основная скорость, м/мин (м/с)) | основная скорость, м/мин (м/с) | пониженная скорость, м/мин (м/с) | |
|--|---|---|--|---|------|
| | | | | | |
| | передвижения крана | <input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с)) | <input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты) | | |
| | | | основная скорость, м/мин (м/с) | пониженная скорость, м/мин (м/с) | |
| 13. Наличие тормозов на механизме передвижения | крана | <input type="checkbox"/> Да | | <input type="checkbox"/> Нет | |
| | тали | <input type="checkbox"/> Да | | <input type="checkbox"/> Нет | |
| 14. Управление краном | | <input type="checkbox"/> подвесной пульт управления | <input type="checkbox"/> радиоуправление | <input type="checkbox"/> подвесной пульт управления и радиоуправление | |
| 15. Комплектация токоподводом к крану | <input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на проволоке, длина подкрановых путей _____ м (до 36 м) | | | <input type="checkbox"/> Нет | |
| | <input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на С-профиле, длина подкрановых путей ____ м | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на монорельсе, длина подкрановых путей ____ м | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Да, закрытый шинопровод, длина подкрановых путей _____ м | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Да, троллейный открытый (поставляется только токосъемник) – необходимо приложить схему расположения троллеев | | | | |
| 16. Напряжение силовых цепей, В | | | | | |
| 17. Напряжение в цепи управления, В | | <input type="checkbox"/> пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220В) | <input type="checkbox"/> 380 В (кроме радиоуправления и управления частотными преобразователями) | | |
| 18. Дополнительные требования: | | | | | |
| <u>для крана</u> | | <u>для тали</u> | | | |
| <input type="checkbox"/> прибор защиты от столкновения кранов | | <input type="checkbox"/> дополнительный тормоз на механизме подъема | | | |
| <input type="checkbox"/> плавный пуск и торможение двигателя механизма передвижения | | <input type="checkbox"/> ограничитель грузоподъемности | | | |
| <input type="checkbox"/> концевой выключатель механизма передвижения | | <input type="checkbox"/> плавный пуск и торможение двигателя механизма передвижения | | | |
| <input type="checkbox"/> устройство подачи напряжения по токоподводу к крану (рубильник) | | <input type="checkbox"/> концевой выключатель механизма передвижения | | | |
| | | <input type="checkbox"/> с малой строительной высотой | | | |
| | | <input type="checkbox"/> со строго вертикальным подъемом | | | |
| | | <input type="checkbox"/> защитный экран для работы с расплавленным металлом | | | |
| <input type="checkbox"/> сейсмостойкое исполнение (свыше 6 баллов) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> освещение рабочей зоны | | | | | |
| <input type="checkbox"/> звуковая сигнализация | | | | | |
| <input type="checkbox"/> световая сигнализация | | | | | |
| <input type="checkbox"/> окраска крана и тали в другой цвет (указать RAL) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> иное _____ | | | | | |
| 19. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт | | | | | |
| Предприятие: _____ | | | | | |
| Адрес: _____ | | | | | |
| Тел./факс: _____ e-mail: _____ | | | | | |
| ФИО, должность, подпись: | | | | М.П. | дата |

Чертеж не определяет конструкцию крана!

Инструкция по заполнению опросного листа на кран однобалочный опорный

При заполнении опросного листа технические характеристики оборудования смотрите на нашем сайте **www.altaital.ru**.

п. 1 Указать необходимую **грузоподъемность**.

п. 2 Указать размер **межцентрового расстояния** подкрановых путей. Если пролет крана более 12 м, то несущая (пролетная) балка крана может поставляться разрезной (для удобства транспортировки разрезается на две или три части в зависимости от пролета) – необходимо выбрать: **цельная балка будет** или **разрезная**.

п. 3 Указать **общую длину** крана. Обратите внимание, что край несущей балки должен минимум на 60 мм не доходить до стен помещения.

п. 4 Указать **высоту подъема** - расстояние по вертикали от уровня пола до нижней точки зева крюка, находящегося в крайнем верхнем положении.

п. 5 Указать необходимое: **Н** – высота крана от уровня головки рельса; **Н1** – расстояние по вертикали от грузозахватного органа, находящегося в верхнем рабочем положении до уровня головки рельса.

п. 6 Выбрать **тип рельса или размер квадрата** или указать иное: ГОСТ, ширину головки рельса/квадрата.

п. 7 **Группа режима работы крана:** смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 7.1 **Группа режима работы механизмов:** смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 8 **Климатическое исполнение:**

У – для макроклиматического района с умеренным климатом;

УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом;

ХЛ – для макроклиматических районов с холодным климатом;

Т – для макроклиматических районов как с сухим, так и с влажным тропическим климатом;

УТ – для макроклиматических районов как с умеренным, так и с тропическим климатом.

п. 9 **Категория размещения:**

1 – для эксплуатации на открытом воздухе;

2 – для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха;

3 – для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе.

п. 10 Укажите необходимое.

п. 11 Выбрать **исполнение** крана.

п. 12 При определении способа **регулирования скорости** и самих скоростей ориентируйтесь на данные, указанные на сайте компании в разделе для

соответствующего оборудования. Если скорость не принципиальна, то можно указать «По паспорту» или «стандарт».

п. 13-14 Выбрать необходимое.

п. 15 Выбрать необходимый **токоподвод**, указав длину подкрановых путей или приложив схему расположения троллеев, если у Вас установлены открытые троллеи; поставить галочку «Нет», если токоподвод будет поставляться Вами самостоятельно.

п. 16 Указать необходимое.

п. 17 Выбрать необходимое.

п. 18 Выбрать одно или несколько **дополнительных требований** и/или указать свои технические требования.

п. 19 Указать необходимое **кол-во** одинаковых кранов.

Опросный лист должен быть обязательно завизирован со стороны заказчика.