

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ КРАН «МЕХАНИКА»

| Кран | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|--|---|--|------------|------|-------|
| Тип крана | опорный | | | | подвесной | | | | |
| Грузоподъемность, т | | | | | | | | | |
| Длина пролета L, м | | | | | | | | | |
| Скорость передвижения крана, м/мин | | | | | | | | | |
| Тип подкранового рельса | P24 | | P50 | | KP70 | | квадрат 50 | | |
| | P43 | | P65 | | KP80 | | квадрат 60 | | |
| | другой: | | | | | | | | |
| Режим работы | A1 | | A3 | | A5 | | A7 | | |
| | A2 | | A4 | | A6 | | A8 | | |
| Исполнение | общепромышленное | | | | | | | | |
| | пожаробезопасное | | | | | | | | |
| | класс пожароопасной зоны | | П-I | | П-II | | П-IIa | | П-III |
| | группа взрывоопасной смеси | | T1 | | T2 | | T3 | | T4 |
| взрывобезопасное | класс взрывоопасной зоны | | B-Ia | | B-IB | | | B-Ir | |
| | категория взрывоопасной смеси | | IIA | | IIB | | | IIC | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | -10 +40 исполнение «СТАНДАРТ» (УХЛ, ХЛ, У, ТУ: 3.1, 4.1, 4.2, 5, 5.1) | | | | -40 +40 исполнение «СЕВЕР» (У, ТУ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3) | | | | |
| | -60 +40 исполнение «АРКТИКА» (ХЛ, УХЛ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3) | | | | -40 +45 исполнение «БЕРЕГ» (М: 4, 3.1, 4.1, 4.2, ТМ: 4.1, ОМ: 4.1, 4.2) | | | | |
| | -10 +60 исполнение «САХАРА» (Т, ТС: 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1) | | | | -25 +40 исполнение «МОРЕ» (М, ТМ, ОМ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 5, 5.1 ТМ, ОМ: 4, 3.1 ТМ: 4.2) | | | | |
| | -10 +50 исполнение «ТРОПИКИ» (ТВ все размещения, Т, ТС: 4.1, 4.2, 5, 5.1) | | | | | | | | |
| Токоподвод к крану | фестонная кабельная система | | | шинопровод | | | нет | | |
| Способ управления | с пола | | | радиоуправление | | | из кабины | | |
| Пуско-наладочные работы | да | | | | нет | | | | |
| Монтажные работы | монтаж | | | шеф-монтаж | | | нет | | |
| Электрическая таль | | | | | | | | | |
| Высота подъема, м | | | | | | | | | |
| Скорость подъема груза, м/мин | | | | | | | | | |
| Скорость передвижения тали, м/мин | | | | | | | | | |
| Режим работы | M4 | | | | M6 | | | | |
| | M5 | | | | M7 | | | | |
| Дополнительные опции | | | | | | | | | |
| Ключ-марка | | | | Химостойкое исполнение, защита от соли | | | | | |
| Дополнительный тормоз на подъем тали | | | | Сейсмоустойчивость | | | | | |
| Галерея (ширина 600 мм) | | | | Сигнальный звонок | | | | | |

| | | | |
|----|--|----|--|
| | Частотный преобразователь АВВ на: - перемещение крана; - перемещение тали; - механизм подъема; (стандартная t эксплуатации -10...+40 °С) | | Электродвигатель АВВ на: - перемещение крана; - перемещение тали; - механизм подъема; |
| | Подкрановое освещение | | Защита от перегрева |
| | Тупиковые упоры кранового пути | | Механическое устройство против столкновения кранов |
| | Путевой ограничитель перемещения крана | | Тип крепления пролетной балки к концевым балкам KB-T..., KB-S..., KB-V... |
| да | Путевой ограничитель перемещения тали (входит в стандартную комплектацию тали) | да | Главный контактор (входит в стандартную комплектацию тали) |
| да | Ограничитель грузоподъемности (входит в стандартную комплектацию тали) | да | Концевой выключатель на подъем и опускание (входит в стандартную комплектацию тали) |
| да | Подвесной пульт с аварийной кнопкой «СТОП» (входит в стандартную комплектацию тали) | да | Уменьшенная строительная высота (входит в стандартную комплектацию тали) |

Информация о заказчике

| | |
|-------------------------------------|--|
| Место доставки крана: | |
| Желаемый срок поставки крана: | |
| Количество заказываемых кранов, шт: | |
| Полное наименование организации: | |
| Город: | |
| Контактное лицо: | |
| ФИО, должность, тел. /факс, E-mail: | |