



СИБКРАН

ООО «СИБИРЬ»

660031, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Айвазовского, зд.

57/3

р/с № 40702810575330001076 в Сибирский филиал ПАО

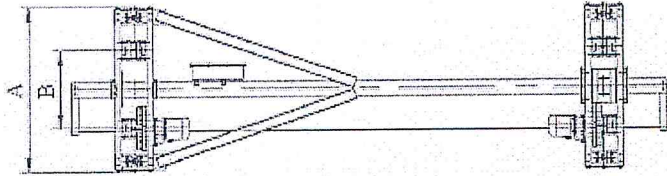
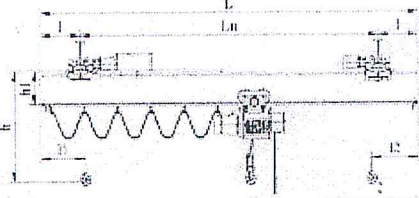
РОСБАНК,

к/с № 30101810000000000388 БИК 040407388

ИНН/КПП 2404021240/246201001, ОГРН 1202400024001

Тел. +7 (391) 216-87-62, эл. почта: zakaz@krasmet24.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические однобалочные подвесные однопролетные
грузоподъемностью от 0,5 до 16,0 т

1. Грузоподъемность, т		5	
2. Пролет крана L _ч , м		3	Пролетная балка разрезная (при пролете более 12 м)
3. Общая длина L, м		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
4. Длина консолей l, м		0,2	
5. Высота подъема, м		12	
6. Размер h, мм			
7. Номер профиля двутавра подкранового пути по ГОСТу 19425			
8. Группа режима работы крана по ГОСТу 25546 (по ИСО 4301)		<input type="checkbox"/> 2К (А2)	<input type="checkbox"/> 3К (А3)
9. Климатическое исполнение и категория размещения		<input checked="" type="checkbox"/> У1 (на улице)	<input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом)
10. Температура эксплуатации, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40	<input checked="" type="checkbox"/> -40 +40
11. Исполнение крана		<input type="checkbox"/> общепромышленное	<input type="checkbox"/> пожаробезопасное
		<input checked="" type="checkbox"/> взрывобезопасное (IEExdIb) IIBT4	<input type="checkbox"/> для атомной промышленности
12. Регулирование скорости	подъема	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты)
		3/60	основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
	передвижения тали	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты)
		20/60	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)
		20/60	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 checked="" type="checkbox"/> подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> радиоуправление <input type="checkbox"/> подвесной пульт управления и радиоуправление
15. Ограничитель грузоподъемности		<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
16. Устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения	крана	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
	тали	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
17. Токосподвод		<input checked="" type="checkbox"/> Да, гибкий кабель, длина подкранового пути 35 м (до 50 м)	<input type="checkbox"/> Нет
		<input type="checkbox"/> Да, закрытый шинопровод, длина подкранового пути _____ м	<input type="checkbox"/> Нет
18. Напряжение силовых цепей, В		380	
19. 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)
20. Дополнительные требования: прибор защиты от столкновения кранов, дополнительный тормоз на механизме подъема, защитный экран для работы с расплавленным металлом; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмоустойчивость и др.			
21. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт			
22. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):		ФИО, должность, подпись: <i>мех-к А.А. Александров Ч.Ф.</i>	
		Дата:	м.п.

Чертеж не определяет конструкцию крана!