

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайталь»

Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, 28

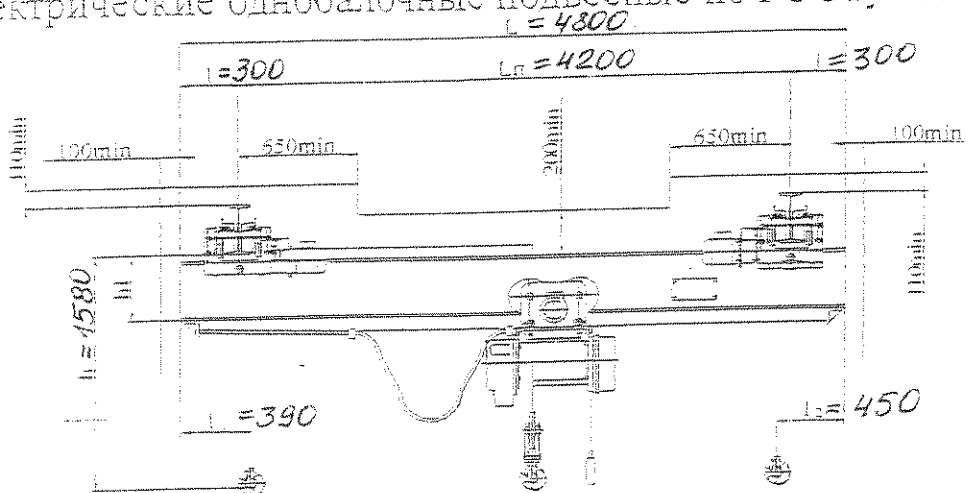
Тел/факс: (3852) 75-28-27; 31-97-75; 31-90-79; 34-66-45

Тел.: (3852) 77-26-04; 75-05-65

E-mail: info@altaital.ru; http://www.altaital.ru

Форма 9

Опросный лист на краны мостовые электрические однобалочные подвесные по ГОСТу 7890-93



1. Грузоподъемность, т	2		
2. Пролет крана L _п , м	4,2		
3. Общая длина L, м	4,8		
4. Длина консолей l, м	0,3		
5. Высота подъема, м	6		
6. Размеры, мм	h	1580	
	h ₁	390	
	h ₂	450	
7. Номер профиля двутавра подкранового пути по ГОСТ 19425	24		
8. Группа режима работы крана: по ГОСТ 25546 по ИСО 4301	3К А.3		
9. Климатическое исполнение и категория размещения	У1 (на улице)	У2 (на улице, под навесом)	У3 (в помещении)
10. Температура окружающей среды, °С	-20 +40	-40 +40	-10 +50
11. Исполнение крана (общепромышленное, пожаробезопасное, взрывобезопасное (ЕХd[ib]IIBT4), для атомной промышленности (группа Б и В))	Общепромышленное		
12. Скорость, м/мин (м/с)	подъема	4 (0,065)	
	передвижения тали	2,0 (0,32)	
	передвижения крана	2,0 (0,32)	
13. Управление краном (с пола, радиоуправление)	с пола		
14. Наличие тормозов на механизме передвижения	крана	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет
	тали	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет
15. Токосъёмщик (гибкий кабель, троллей)	гибкий кабель		
16. Род тока и напряжение	50Гц, 380В		
17. Место установки	ком. №7 3035		
18. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт	1 (один)		
19. Дополнительные требования: лифтный кран для работы с расплавленным металлом; ограничитель грузоподъемности, две скорости подъема, частотнорегулируемый привод передвижения, устройство плавного пуска и торможения; регулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик» и др.			
20. Предприятие-заказчик:	Подпись: _____ Дата: _____ м.п. _____		

Изм. 1 внесено 20.08.10 В. И. Дмитриев
Нормоконтролер Вексл. 06.08.10 Н. Васильева

Составлено: Вед. инженер

Векслер
22.04.10

В. И. Дмитриев