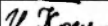
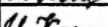
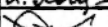


Техническое задание

Конструирование, изготовление и эксплуатация элементов крана должны проводиться в соответствии с ПБ 10-382-00.

						212 - 4993/0306 -ТХ.ОЛ			
						г.Северск ОАО "СХК" ТЭЦ.			
						Здание механического участка (токарное отделение) РМЦ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разраб.		Галныкин			05.12	Замена опорного электромостового крана , Q=1 тс, рег.№300. Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Костяева			05.12		Р	1	2
Н. контр.		Костяева			05.12				
Нач. отд.		Щукин			05.12	Опросный лист для заказа крана мостового электрического однобалочного опорного грузоподъемностью 1т	ТПИИ ВНИПИЭТ		



ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАИТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайтадь»

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

Тел/факс: (3852) 31-97-75; 31-90-79, e-mail: market@altaital.ru; [http:// www.altaital.ru](http://www.altaital.ru)

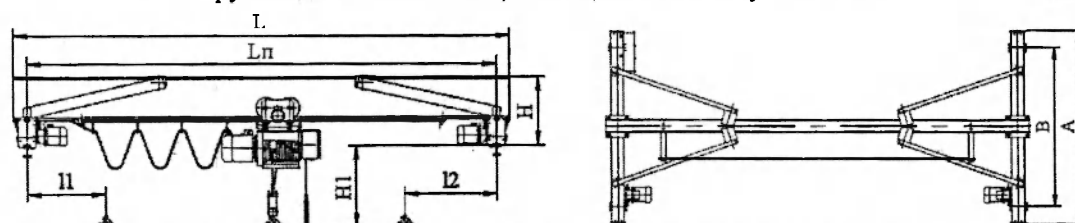


Форма 3



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические однобалочные опорные
грузоподъемностью от 0,5 до 10,0 т по ГОСТу 22045-89



1. Грузоподъемность, т	1,0		
2. Пролет крана Lп, м	7,0		
3. Общая длина L, м	7,32		
4. Высота подъема, м	6,3		
5. Размеры, мм	h	510	
	h1	550	
6. Тип подкранового пути, ГОСТ, ширина головки	рельс КР-50		
7. Группа режима работы крана по ГОСТу 25546 (по ИСО 4301)	☒ 1 К (А2)	☐ 3 К (А3)	☐ 4 К (А4) ☐ 5 К (А5)
8. Климатическое исполнение и категория размещения	☐ У1 (на улице) ☐ У2 (на улице, под навесом) ☒ У3 (в помещении)		
9. Температура окружающей среды, °С	☒ -20 +40 ☐ -40 +40		
10. Исполнение крана	☒ общепромышленное ☐ пожаробезопасное		
	☐ взрывобезопасное (IExd[ib]IIBT4) ☐ для атомной промышленности		
11. Регулирование скорости	подъема	☒ Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	☐ Частотное (преобразователи частоты)
			основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
	передвижения тали	☒ Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	☐ Частотное (преобразователи частоты)
			основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
	передвижения крана	☒ Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	☐ Частотное (преобразователи частоты)
			основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
12. Наличие тормозов на механизме передвижения	крана	☒ Да	☐ Нет
	тали	☐ Да	☒ Нет
13. Управление краном	☒ подвесной пульт управления ☐ радиоуправление ☐ подвесной пульт управления и радиоуправление		
14. Ограничитель грузоподъемности	☒ Да ☐ Нет		
15. Устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения	крана	☒ Да	☐ Нет
	тали	☒ Да	☐ Нет
16. Токоподвод	☒ гибкий кабель ☐ троллей ☐ закрытый шинопровод		
17. Напряжение силовых цепей, В	380		
18. Напряжение в цепи управления, В	☒ пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220В) ☐ 380 В		
19. Дополнительные требования: прибор защиты от столкновения кранов, дополнительный тормоз на механизме подъема, защитный экран для работы с расплавленным металлом: пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмостойчивость			
20. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт	1		
21. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):	ФИО, должность, подпись: Дата: _____ М.П. _____		

Чертеж не определяет конструкцию крана!