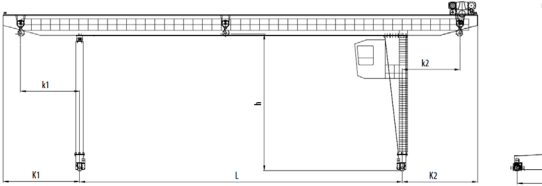
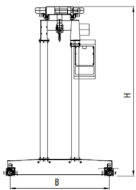
Кран полукозловой и козловой электрический двухбалочный г/п до 200т





В опросном листе, указать желаемое исполнение крана, поставив отметки в полях \square . Жирным шрифтом с подчеркиванием отмечено стандартное исполнение крана.

Грузоподъемность, т		
Пролет крана (L, м)		
Вылет консоли (К1+К2, м)		
Вылет крюка (к1+к2,м)		
Высота подъема (h,м)		
Высота строительная (Н, м)		
Скорость подъема/опускания (м/мин.)		
Скорость передвижения крана (м/мин.)		
Скорость передвижения тележки (м/мин.)		
Скорость передвижения тали м/мин		
Тип подкранового рельса (Р43,Р50, кР70, КР 80)		
Группа классификации режима работы крана по ИСО 4301/1		
Группа классификации режима работы		
механизмов крана по ИСО 4301/1		
Категория размещения крана		<u>□ У1 (на улице)</u> □ У2 (под навесом)
		□ УЗ (в помещении) □
Температура эксплуатации крана		□ от -10°С до +40°С □ от -20°С до +40°С
**		□ от -40°С до +40°С □
Управление краном		□ из кабины
Вод одомурационного томо, напражение и имене		управление
Род электрического тока, напряжение и число фаз		□ силовая цепь – трехфазный 50 гц 380В
Ветровой район по ГОСТ 1451-77		
Тип токоподвода питания к крану (Указать длину		□Кабель □ троллеи □ кабельный барабан
хода крана)		ERACCID E I POSSICIO E RACCIDIDIN CAPACAN
Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию		
□ Регистратор параметров крана		
□ Оптические датчики сближения крана с		□ Звуковая и световая сигнализация на передвижение
соседним или с препятствием		
Дополнительные требования и опции к козловому крану:		
Количество заказываемых кранов		□ Необходимость доставки
Адрес доставки:		□ Необходимость монтажа
Наименование Вашей организации		
ФИО и Должность заполнившего опросный лист		
Контакты	Тел./факс	
	E-mail	
Опросный лист заполнил /подпись/		Дата заполнения
Ответственный менеджер /подпись/		Дата приема опросного листа

