



КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ
 ОДНОПРОЛЕТНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1,0т; 2,0т; 3,2т; 5,0т; 10т

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

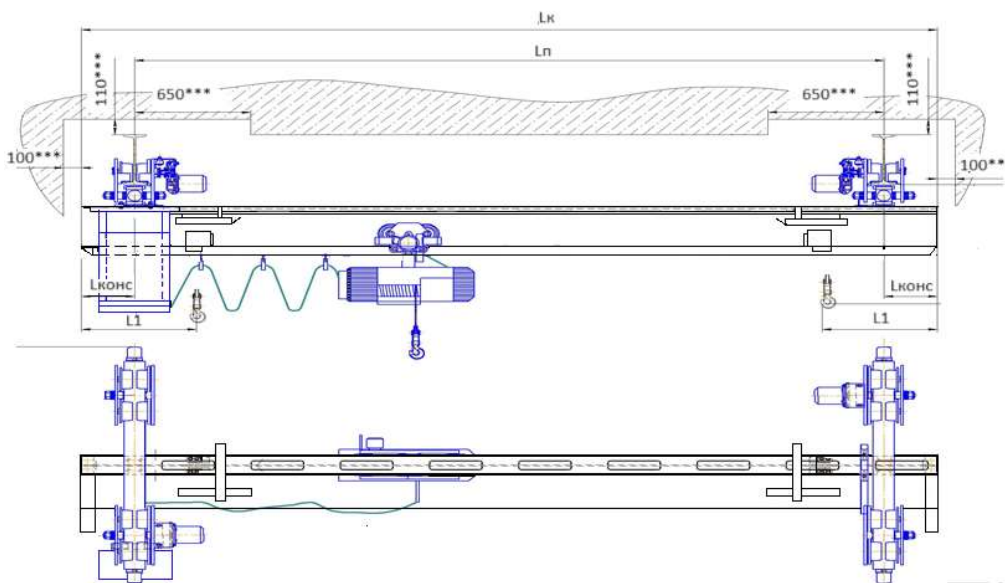


Рисунок не определяет конструкцию крана.

№	Вопросы	Ответы
1	Тип крана: мостовой однобалочный подвесной электрический	
2	Q - Грузоподъёмность, т	
3	H - Высота подъёма груза, м	
4	Lп - Расстояние между балками подкранового пути - пролет крана (ПРОПИСЬЮ), м	
5	Lконс - Длина консолей, (ПРОПИСЬЮ), м	
6	Lк - Полная длина крана, (ПРОПИСЬЮ), м	
7	Режим работы крана	3К
8	Номера профилей двутавровых балок для кран. пути по ГОСТ 19425-74 (обвести нужный)	30М 36М 45М
9	Скорость подъема и опускания, м/мин	стандартная
10	Скорость передвижения крана, м/мин	стандартная

11	Скорость передвижения тали (тельфера), м/мин		стандартная	
12	Система управления краном	Частотная на все механизмы	Да	Нет
		Контакторная на подъем, частотная на передвижение	Да	Нет
13	Токоподвод к тали (в комплект поставки входит)	Кабельный на струне	Да	Нет
		Кабельный на С-профиле	Да	Нет
14	Токопровод к крану (в комплект поставки не входит)	Кабельный	Да	Нет
		Шинопровод закрытый	Да	Нет
		Троллейный открытый	Да	Нет
15	Длина подкранового пути (подкрановый путь в комплект поставки не входит), м			
16	Необходимость установки ограничителя грузоподъемности крана		Да	Нет
17	Управление краном	Подвесной пульт	Да	Нет
		Радиоуправление	Да	Нет
18	Температурный режим эксплуатации, С°		-20+40	-40+40
19	Исполнение крана		общепромышленное	
20	Необходимость поставки токоподвода к крану		Да	Нет
21	Необходимость поставки подкранового пути		Да	Нет
22	Необходимость монтажных и пуско-наладочных работ	Крана	Да	Нет
		Токоподвода к крану	Да	Нет
		Подкранового пути	Да	Нет
23	Количество заказываемых кранов, шт.			
24	Наименование предприятия, организации или учреждения (Заказчика) с которым заключается договор на изготовление крана с указанием почтового адреса, e-mail, телефон.			
25	Фамилия и занимаемая должность Заказчика			
26	Подпись и дата заполнения данного опросного листа			

Заказчик _____

Дата _____