



КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ  
 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

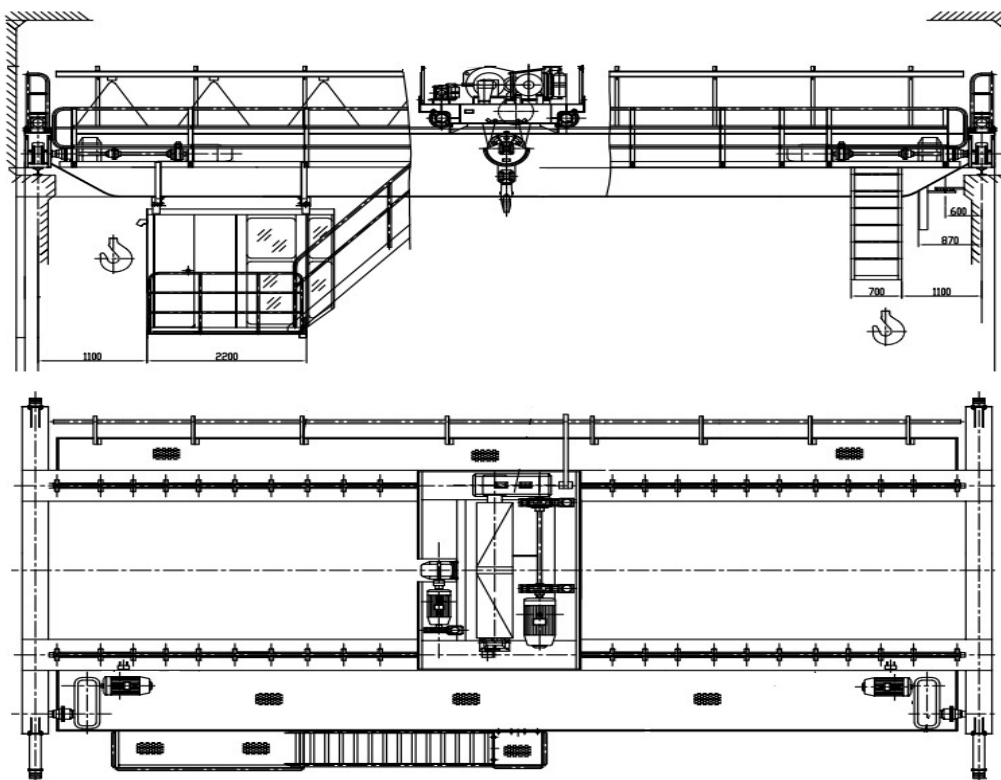


Рисунок не определяет конструкцию крана.

№	Вопросы	Ответы
1	Тип крана:	мостовой двухбалочный электрический
2	Q - Грузоподъёмность, т	
3	H - Высота подъёма груза, м	
4	Lк - Расстояние между осями рельса подкранового пути - пролет крана (ПРОПИСЬЮ), м	
6	Режим работы крана (нужное обвести)	A3(легкий); A5(средний); A7 (тяжелый)
7	Тип подкранового рельса (или ширина головки, мм)	P43; P50; P60; P65; KP70; KP80; KP100
8	Скорость подъема и опускания, м/мин	стандартная
9	Скорость передвижения крана, м/мин	стандартная
10	Скорость передвижения тележки, м/мин	стандартная

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

Заказчик \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_