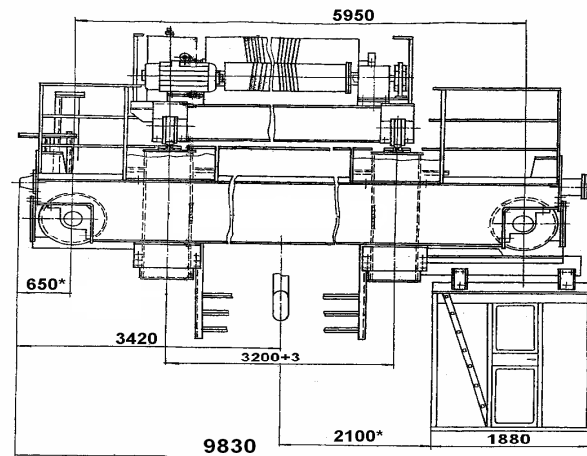
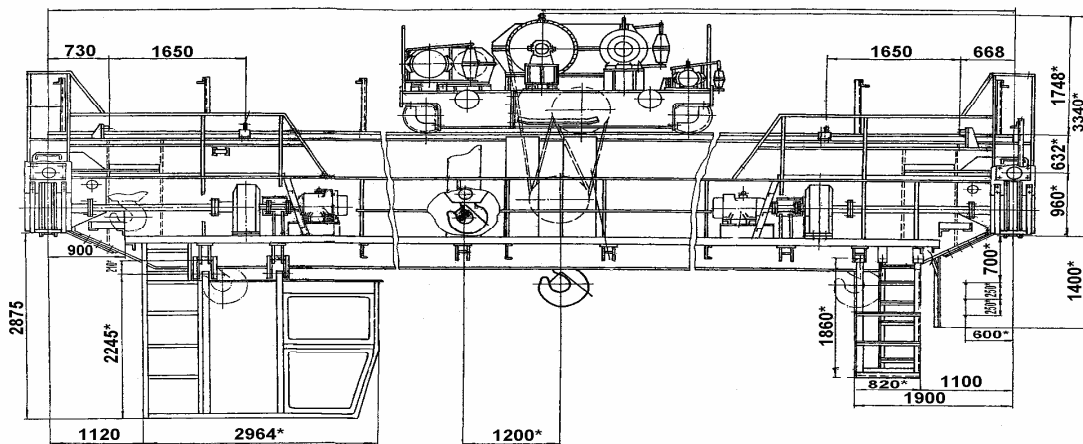
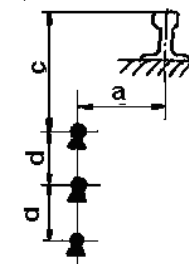


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПАВЛОДАРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50/12,5Т
КМ 50/12,5-А5(5К)
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



Типовое расположение главных троллеев (при другом расположении приложить эскиз).



Пролет L, м	Высота подъема м	Размеры в мм, не более			Нагрузка на колесо при работе, кН	Масса крана, т	Скорость м/с			
		B	A _к	b			главного подъема	вспомогательного подъема	передвижения тележки	передвижения крана
10,5	12,5/14	9830	5950	3420	379	36	0,124	0,2	1,25	0,79
16,5					403	45,8				
22,5					444	62,5				
28,5					485	79,2				
34,5					525	95,8				

Допускается отклонение скоростей подъема и передвижения ±15%

Мощность электродвигателей при номинальном режиме, кВт			
Подъема		Передвижения	
главного	вспомогательного	тележки	крана
75	37	11	2x15+22

Ф.И.О. _____ Подпись _____ м.п.
« _____ » _____ 200_г.

Дата

Указать размеры, мм:	
a	
c	
d	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Дополнительные сведения о заказываемом кране	ненужное зачеркнуть	
	Необходимость установки подкранового освещения	Да
Необходимость установки кондиционера	Да	Нет
Необходимость установки электрообогревателя	Да	Нет

Система управления на:	Механизм
- кулачковых контроллерах с контакторами	
- кулачковых контроллерах с тиристорными контакторами	
- частотное управление «SIEMENS»	
- другое:	

ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное)			
Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, м			
Тип подкранового рельса (или ширина головки, мм)	КР80	T(°C) окружающей среды	(+40÷-40)
		Климатическое исполнение	У
Высота подъема, м		Категория размещения	
Наименование предприятия, адрес, тел/факс, E-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Ф.И.О. _____ Подпись _____ м.п.

Дата « _____ » _____ 200_г.