

Общество с ограниченной ответственностью
«Дроссельный электропривод»
454047, Россия, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 18, оф. 218а
Телефоны: (351) 735-95-79
E-mail: popov@drossel74.ru, www.drossel74.ru

ОГРН 1157460003843, ИНН 7460022824, КПП 746001001
ОКПО 36938940, ОКВЭД 31.20
р/с № 40702810007130006008
в ПАО «ЧЕЛИНДБАНК» г. Челябинск
к/с № 30101810400000000711 БИК 047501711

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа оборудования для крана

1		Основные данные крана		
1.1	Тип крана			
1.2	Завод-изготовитель, дата изготовления			
1.3	Выполняемые операции			
1.4	Место установки			
1.5	Режим работы			
1.6	Грузоподъемность, т.			
1.7	Грузозахватное приспособление	а) крюк <input type="checkbox"/>		
		б) грейфер <input type="checkbox"/>		
		в) магнит <input type="checkbox"/>		
		с) другое _____		
1.8	Ширина крана (пролета), м			
1.9	Длина пролета, м			
1.10	Управление краном	Кабина <input type="checkbox"/>	Пол <input type="checkbox"/>	Оба варианта <input type="checkbox"/>
1.11	Токоподвод к тележке	Троллейный <input type="checkbox"/>	Кабельный <input type="checkbox"/>	
1.12	Количество тележек			
2		Параметры электроприводов механизмов		
	Механизм	Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Кол-во, шт
				Линейная скорость, м/мин
2.1	Основной подъем			

2.2	Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта)				
2.3	Передвижение моста				
2.4	Передвижение тележки				
2.5	Другой механизм				
3	Задание на изготовление оборудования				
3.1	Механизм	Управление статором	Подключение тормоза	Регулирование скорости (да/нет)	Количество пониженных скоростей в одном направлении
3.2	Основной подъем	а) нет <input type="checkbox"/> б) тиристорное <input type="checkbox"/> в) контакторное <input type="checkbox"/>	а) статор <input type="checkbox"/> б) авт. выключ <input type="checkbox"/>		а) 1 <input type="checkbox"/> б) 2 <input type="checkbox"/>
3.3	Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта)	а) нет <input type="checkbox"/> б) тиристорное <input type="checkbox"/> в) контакторное <input type="checkbox"/>	а) статор <input type="checkbox"/> б) авт. выключ <input type="checkbox"/>		а) 1 <input type="checkbox"/> б) 2 <input type="checkbox"/>
3.4	Передвижение моста	а) нет <input type="checkbox"/> б) тиристорное <input type="checkbox"/> в) контакторное <input type="checkbox"/>	а) статор <input type="checkbox"/> б) авт. выключ <input type="checkbox"/> в) задержка врем. <input type="checkbox"/>		а) 1 <input type="checkbox"/> б) 2 <input type="checkbox"/>
3.5	Передвижение тележки	а) нет <input type="checkbox"/> б) тиристорное <input type="checkbox"/> в) контакторное <input type="checkbox"/>	а) статор <input type="checkbox"/> б) авт. выключ <input type="checkbox"/> в) задержка врем. <input type="checkbox"/>		а) 1 <input type="checkbox"/> б) 2 <input type="checkbox"/>
3.6	Другой механизм	а) нет <input type="checkbox"/> б) тиристорное <input type="checkbox"/> в) контакторное <input type="checkbox"/>	а) статор <input type="checkbox"/> б) авт. выключ <input type="checkbox"/> в) задержка врем. <input type="checkbox"/>		а) 1 <input type="checkbox"/> б) 2 <input type="checkbox"/>
4	Шкафное оборудование				
4.1	Варианты изготовления оборудования	а) установка в электротех. шкафах <input type="checkbox"/> б) без шкафа <input type="checkbox"/>			
4.2	Напряжение питания цепей управления, В	а) ~380 <input type="checkbox"/> б) ~220 <input type="checkbox"/> в) другое _____			
4.3	Шкаф ввода (рубильник, линейный контактор, автомат. выключатели) (да/нет)				
4.4	Шкаф управления в кабине машиниста (индикация, кнопки «Пуск», «Стоп») (да/нет)				

4.5	Ограничения по количеству и габаритам шкафов (указать предельные размеры)		
4.6	Изготовление командоконтроллеров под необходимую программу(да/нет)		
4.7	Дополнительные требования		
4.8	Укажите на необходимость привлечения специалистов изготовителя	а) необходимость отсутствует ; б) шеф-наладка	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Условия работы		
5.1	Температурный режим, °С	от	до
5.2	Запыленность, состав пыли, электропроводная либо нет		
5.3	Агрессивные среды, их состав		
5.4	Влажность	а) низкая б) средняя в) высокая	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.5	Отклонение питающего напряжения, %		
6	Данные об организации -заказчике		
6.1	Наименование предприятия (полное)		
6.2	Адрес предприятия, телефон e-mail:		
6.3	ИНН/КПП		
6.4	Контактное лицо, телефон, e-mail		
6.5	Подпись заказчика, дата		