



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 № 3010181040000000711 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 [б) грейфер [в) магнит [с) другое]					
1.8	Ширина крана (пролета), м							
1.9	Длина пролета, м							
1.10	Управление краном	Кабина Пол Оба варианта						
1.11	Токоподвод к тележке	Троллейный □ Кабельный □						
1.12	Количество тележек							
2	Параметры электроприводов механизмов							
	Механизм	Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Кол-во, шт	Линейная скорость, м/мин			
2.1	Основной подъем							

Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта)							
Передвижение моста							
Передвижение тележки							
Другой механизм							
Задание на изготовление оборудования							
Механизм	Управление статором		Подключение тормоза	Регулирование скорости (да/нет)	Количество пониженных скоростей в одном направлении		
Основной подъем	б) тиристорное		а) статор □ б) авт. выключ □		a) 1 □ 6) 2 □		
Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта)	б) тиристорное		а) статорб) авт. выключ		a) 1 □ б) 2 □		
Передвижение моста	б) тиристорное		а) статорб) авт. выключв) задержка врем.		a) 1		
Передвижение тележки	б) тиристорное		а)статор □б) авт. выключ □в) задержка врем. □		a) 1 □ б) 2 □		
Другой механизм ———	б) тиристорное		а) статорб) авт. выключв) задержка врем. □		a) 1 □ б) 2 □		
	Шкаф	но	е оборудование	-			
Варианты изготовления оборудования	а) установка в элеб) без шкафа	ектр	оотех. шкафах 🗆				
Напряжение питания цепей управления, В	a) ~380 б) ~220 в)другое						
Шкаф ввода (рубильник, линейный контактор, автомат. выключатели) (да/нет)							
4 Шкаф управления в кабине машиниста (индикация, кнопки «Пуск», «Стоп») (да/нет)							
	подъем (или закрытие для грейферного варианта) Передвижение моста Передвижение тележки Другой механизм Механизм Основной подъем Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта) Передвижение моста Передвижение тележки Другой механизм Передвижение тележки Иругой механизм Напряжение питания цепей управления, В Шкаф ввода (рубильник, лин (да/нет) Шкаф управления в кабине механизм в кабине	подъем (или закрытие для грейферного варианта) Передвижение моста Передвижение тележки Другой механизм Механизм Основной подъем Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта) Передвижение моста Вспомогательный подъем (или закрытие для грейферного варианта) Передвижение моста а) нет б) тиристорное в) контакторное в) контакторное передвижение тележки Другой механизм Передвижение тележки Другой механизм Передвижение тележки Варианты изготовления оборудования Напряжение питания цепей управления, В Шкаф ввода (рубильник, линейный контактор, (да/нет) Шкаф управления в кабине машиниста (индика	Подъем (или закрытие для грейферного варианта) Передвижение моста Передвижение тележки Другой механизм ———————————————————————————————————	Передвижение моста Передвижение тележки Другой механизм Задание на изготовление оборудования Подключение тормоза Передвижение тележки Другой механизм Управление тормоза Подключение подъем (или закрытие для трейферного варианта) Подъем (или закрытие для трейферного варианта варианта изготовления варианты вари	Передвижение моста Передвижение моста Передвижение тележки Передвижение тележки Подключение тележки Подключение тележки Подключение тормоза Регулирования Подключение тормоза Подключение Подключение тормоза Подключение Подключение тормоза Подключение тормоза		

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 изтовителя	а) необходимо б) шеф-налади	ость отсутствует ; ка					
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 			
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		-					