



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:
5-50 тонн

РЕЖИМ РАБОТЫ КРАНА:

- A2 A3 A4 A5
 A6 A7

Грузоподъемность (в тоннах)	Главный подъем:	Вспомогательный подъем:
Количество грузоподъемных тележек		
Пролет крана (м)		
Высота подъема главный/вспомогательный (м/сек)		
Скорость передвижения грузоподъемной тележки (м/сек)		
Скорость передвижения крана (м/сек)		
Тип механизма подъема лебедочный/талевый		
Условия эксплуатации крана (По ГОСТ 15150)	<input type="checkbox"/> У1 (на открытом воздухе)	<input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> (-20...+40) °С	<input type="checkbox"/> (-40...+40) °С
Назначение крана		
Расстояние от оси подкранового рельса до колонны (мм)	Справа:	Слева:
Высота от головки подкранового рельса до элементов перекрытия помещения (мм)		
Тип системы управления	<input type="checkbox"/> релейно-контакторная	<input type="checkbox"/> преобразователь частоты <input type="checkbox"/> тиристорная
Токоподвод к крану	<input type="checkbox"/> троллейный	<input type="checkbox"/> кабельный
Токоподвод к грузовой тележке	<input type="checkbox"/> пучком кабелей на каретках передвигающихся по монорейсу	
Тип подкранового рельса	<input type="checkbox"/> пучком кабелей на каретках передвигающихся по струне	
Род тока и напряжение цепей энергоснабжения крана	<input type="checkbox"/> KB40	<input type="checkbox"/> KB50 <input type="checkbox"/> P24 <input type="checkbox"/> P43 <input type="checkbox"/> P50 <input type="checkbox"/> P65 <input type="checkbox"/> KP70
Вид управления	<input type="checkbox"/> из кабины	<input type="checkbox"/> с подвешного пульта <input type="checkbox"/> радиоуправление
Тип кабины управления	<input type="checkbox"/> закрытая	<input type="checkbox"/> закрытая с кондиционером <input type="checkbox"/> открытая
Расположение кабины управления	<input type="checkbox"/> стационарная с противоположной стороны от троллей	<input type="checkbox"/> стационарная по центру пролета
Расположение входа в кабину управления	<input type="checkbox"/> стационарная со стороны троллей	<input type="checkbox"/> подвижная с грузовой тележкой
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> с торца крана	<input type="checkbox"/> с торца цеха <input type="checkbox"/> с галереи
Тип грузозахватного органа применяемого на кране	<input type="checkbox"/> общепромышленное	<input type="checkbox"/> пожаробезопасное <input type="checkbox"/> взрывобезопасное
Нагрузка на колесо, (кН) не более	<input type="checkbox"/> крюк	<input type="checkbox"/> грейфер <input type="checkbox"/> магнит <input type="checkbox"/> траверса
Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Количество кранов (шт)		
Дополнительные требования:		

Сведения о заказчике:

Наименование предприятия _____

Адрес, телефон, печать _____

Ф.И.О., должность _____

М.П.