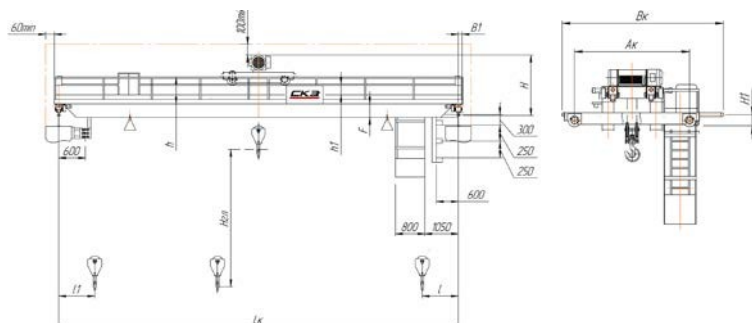


433427, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, с. Малаевка, ул. Молодежная, д. 12а, т е л :
+7 (8422) 220-220 (Ульяновск); +7 (351) 220-10-10 (Челябинск); e-mail: com@simkran.ru

Грузоподъемность 5,0 – 100,0 тонн



*рисунок не определяет конструкцию крана

Технические характеристики типоразмерного ряда

Грузоподъемность (ТН)	Главный подъем:		Вспомогательный подъем:	
Количество грузоподъемных тележек				
Пролет крана (м)				
Высота подъема главный/вспомогательный (м)				
Скорость подъема главный/вспомогательный (м)				
Скорость передвижения грузоподъемной тележки (м/сек)				
Скорость передвижения крана (м/сек)				
Тип механизма подъема лебедочный/талевый				
Режим работы ИСО 4301/1	<input type="checkbox"/> A3	<input type="checkbox"/> A4	<input type="checkbox"/> A5	<input type="checkbox"/> A6 <input type="checkbox"/> A7 <input type="checkbox"/> A8
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	
Токопровод к крану	<input type="checkbox"/> Троллейный		<input type="checkbox"/> Кабельный	
Токопровод к грузовой тележке	<input type="checkbox"/> Пучком кабелей на каретках, передвигающихся по монорельсу <input type="checkbox"/> Пучком кабелей на каретках, передвигающихся по струне			
Тип подкранового рельса				
Род тока и напряжение цепей энергоснабжения крана				
вид управления	<input type="checkbox"/> Из кабины	<input type="checkbox"/> С подвесного 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 со стороны троллей <input type="checkbox"/> Стационарная по центру пролета <input type="checkbox"/> Подвижная с грузовой тележкой			
Расположение входа в кабину управления	<input type="checkbox"/> С торца крана	<input type="checkbox"/> С торца цеха	<input type="checkbox"/> С галереи	
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное	<input type="checkbox"/> Взрывобезопасное	
Тип грузозахватного органа, применяемого на кране	<input type="checkbox"/> Крюк	<input type="checkbox"/> Грейфер	<input type="checkbox"/> Магнит	<input type="checkbox"/> Траверса
Нагрузка на колесо, (кН) не более				
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 _____