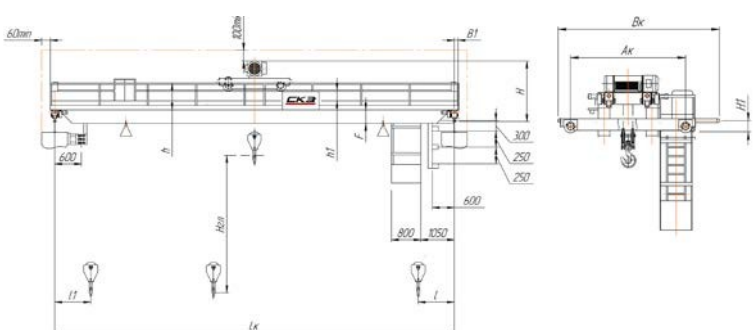


433427, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, с. Малаевка, ул. Молодежная, д. 12а, т е л :
 +7 (8422) 220-220 (Ульяновск); +7 (351) 220-10-10 (Челябинск); e-mail: com@simkran.ru

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) °C	<input type="checkbox"/> (-40... +40) °C
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 _____ М.П.