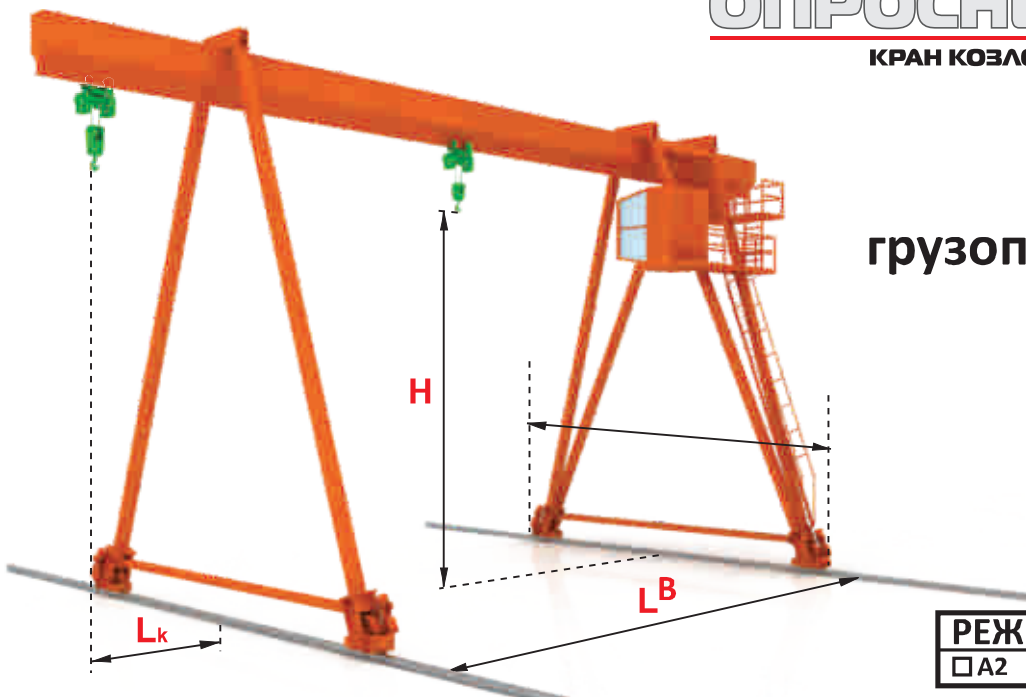


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

КРАН КОЗЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



грузоподъемность:
3.2-32 тонн

РЕЖИМ РАБОТЫ КРАНА

A2 A3 A4 A5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (В ТОННАХ)	ПРОЛЕТ КРАНА L (В МЕТРАХ)	ВЫЛЕТ КОНСОЛИ L _k (В МЕТРАХ)	ВЫСОТА ПОДЪЕМА H, БАЗА B (В МЕТРАХ)	НАГРУЗКА НА КОЛЕСО НЕ БОЛЕЕ	МАССА (КРАНА В ТОННАХ)
3,2	12,5	3,6	7,1	85	10,5
5,0	12,5	4,5			12,0
	16,0				17,0
	20,0				18,5
10,0 12,5	25,0	6,3	10,0	100	19,0
	16,0	4,5		110	26,0
	20,0			130	27,0
	25,0			160	29,0
	32,0	6,3		170	30,0

* - ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ

* - РИСУНОК НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ КОНСТРУКЦИЮ КРАНА

ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	(В ТОННАХ)	ТИП УПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> ПОДВЕСНОЙ ПУЛЬТ	<input type="checkbox"/> СТАЦИОНАРНАЯ КАБИНА
ПРОЛЕТ КРАНА L	(В МЕТРАХ)		<input type="checkbox"/> РАДИОУПРАВЛЕНИЕ	<input type="checkbox"/> ПОДВИЖНАЯ КАБИНА
ВЫСОТА ПОДЪЕМА, H	(В МЕТРАХ)	ТИП ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА	<input type="checkbox"/> P43	<input type="checkbox"/> P50 <input type="checkbox"/> P65 <input type="checkbox"/> KP70
ВЫЛЕТ КОНСОЛИ L _k	(В МЕТРАХ)	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА	<input type="checkbox"/> (-20... +40) °C <input type="checkbox"/> (-40... +40) °C	
КОЛИЧЕСТВО КРАНОВ				
СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАНА		<input type="checkbox"/> СТАНДАРТНАЯ	<input type="checkbox"/> ИНАЯ: _____	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛИ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ БОЛГАРИЯ ПРОЧИЕ

КОНДИЦИОНЕР КАБЕЛЬНЫЙ БАРАБАН _____ Метров
(КАБЕЛЬ В ПОСТАВКУ НЕ ВХОДИТ)

ДОП. ТРЕБОВАНИЯ:

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТАЛИ

СТАНДАРТНОЕ ЧАСТОТНОЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ПОДЪЕМА ГРУЗА

ОДНОСКОРОСТНОЕ ДВУХСКОРОСТНОЕ ЧАСТОТНОЕ

СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА СТАНДАРТНАЯ ИНАЯ: _____

СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТАЛИ СТАНДАРТНАЯ ИНАЯ: _____

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование предприятия, _____
адрес, телефон, печать _____
Ф.И.О, должность _____

М.П _____