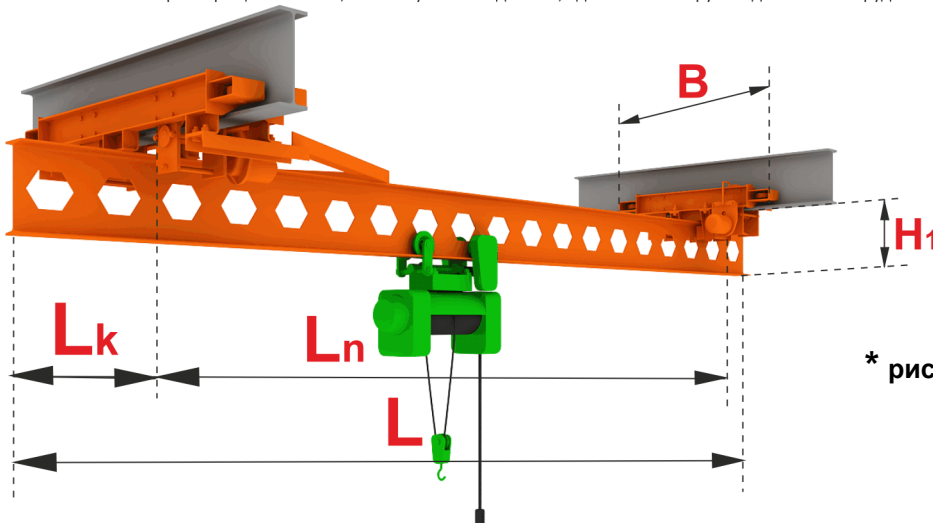


423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 79 ■ т/факс: (8552)74-69-09 ■ e-mail: info@nchkz.ru ■ сайт: www.nchkz.ru

Спасибо за Ваш выбор! Обращаясь к нам, Вы получаете надежное, долговечное грузоподъемное оборудование с последующим сервисным и гарантийным обслуживанием.



грузоподъемность:
1.0 - 16 тонн

* рисунок не определяет конструкцию крана

РЕЖИМ РАБОТЫ КРАНА

A2 A3 A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА ГПО

ДЛИНА КРАНА L (В МЕТРАХ)	ПРОЛЕТ КРАНА Ln (В МЕТРАХ)	СКОРОСТЬ, м/с			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 тонна			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 тонны			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 тонны			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 тонн			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 тонн		
		ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАНА*	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТАЛИ	ПОДЪЕМА ГРУЗА	V (В МЕТРАХ)	H1 (В МИЛЛИМЕТРАХ)	МАССА	V (В МЕТРАХ)	H1 (В МИЛЛИМЕТРАХ)	МАССА	V (В МЕТРАХ)	H1 (В МИЛЛИМЕТРАХ)	МАССА	V (В МЕТРАХ)	H1 (В МИЛЛИМЕТРАХ)	МАССА	V (В МЕТРАХ)	H1 (В МИЛЛИМЕТРАХ)	МАССА
3,6...4,2	3	0,53	0,33	0,13	1,26	320	0,6	1,26	320	0,7	1,26	440	1	2,1	440	1,7	2,2	800	4,8
4,8...5,4	4,2				1,46	380	0,8	1,46	380	1	1,46				530	2			
6,6...7,8	6				1,46	380	1	1,46	440	1,2	1,46	530	1,7		2,4	5,7			
10,2...12	9				1,71	440	1,2	1,71	560	1,5	1,71	680	1,9		2,8	6,4			
13,2...15	12				1,71	440	1,5	1,71	560	2	1,71	680	2,5		2,8	6,4			
16,2...18	15				1,71	440	1,5	1,71	560	2	1,71	680	2,5		3,3	7,1			

* СКОРОСТЬ КРАНА г/п 10-16т: 0,35 м/с ** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА ПРИ ПРОЛЕТЕ БОЛЕЕ 15 м ИЛИ ПРИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ 16 т УТОЧНЯЮТСЯ ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА

ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	(В ТОННАХ)	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	<input type="checkbox"/> (-20... +40) °C	<input type="checkbox"/> (-40... +40) °C		
ОБЩАЯ ДЛИНА КРАНА L	(В МЕТРАХ)	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	<input type="checkbox"/> У1	<input type="checkbox"/> У2	<input type="checkbox"/> У3	
ПРОЛЕТ КРАНА Ln	(В МЕТРАХ)	ДВУТАВР КРАНОВОГО ПУТИ	<input type="checkbox"/> 24М	<input type="checkbox"/> 30М	<input type="checkbox"/> 36М	<input type="checkbox"/> 45М
ВЫЛЕТ КОНСОЛИ Lk	(В МЕТРАХ)	ПРОЛЕТНАЯ БАЛКА (ПРИ ДЛИНЕ БОЛЕЕ 12 М) В РАЗРЕЗНОМ ВАРИАНТЕ	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ			
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	(В МЕТРАХ)					
КОЛИЧЕСТВО КРАНОВ	(В ШТУКАХ)					

ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

<input type="checkbox"/> ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ	<input type="checkbox"/> ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ	<input type="checkbox"/> ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ				
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ЗОНЫ		КЛАСС ВЗРЫВ. ЗОНЫ	ГРУППА ВЗРЫВ. СМЕСИ			
<input type="checkbox"/> П-I	<input type="checkbox"/> П-II	<input type="checkbox"/> П-IIa	<input type="checkbox"/> П-III			
<input type="checkbox"/> В-Ia	<input type="checkbox"/> В-Iб	<input type="checkbox"/> В-Iг	<input type="checkbox"/> Т1	<input type="checkbox"/> Т2	<input type="checkbox"/> Т3	<input type="checkbox"/> Т4

ДОП. ОПЦИИ КРАНА

ПРИВОД НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	<input type="checkbox"/> ПР-ВО РОССИЯ	<input type="checkbox"/> ПР-ВО ГЕРМАНИЯ
ПОДВОД ПИТАНИЯ	<input type="checkbox"/> КАБЕЛЬНЫЙ	<input type="checkbox"/> ТРОЛЛЕЙНЫЙ
<input type="checkbox"/> ОСНАЩЕНИЕ ТОРМОЗОМ	<input type="checkbox"/> ЧАСТОТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ	
<input type="checkbox"/> РАДИОУПРАВЛЕНИЕ	<input type="checkbox"/> ПОДВЕСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	
ДОП. ТРЕБОВАНИЯ:		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛИ

<input type="checkbox"/> ПР-ВО РОССИЯ	<input type="checkbox"/> ПР-ВО БОЛГАРИЯ	
<input type="checkbox"/> ОСНАЩЕНИЕ ТОРМОЗОМ	<input type="checkbox"/> ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОД-СТИ	
РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТАЛИ		
<input type="checkbox"/> СТАНДАРТНОЕ	<input type="checkbox"/> С МИКРОПРИВОДОМ	<input type="checkbox"/> ЧАСТОТНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ПОДЪЕМА ГРУЗА		
<input type="checkbox"/> СТАНДАРТНОЕ	<input type="checkbox"/> С МИКРОПРИВОДОМ	<input type="checkbox"/> ЧАСТОТНОЕ

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

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

М.П.