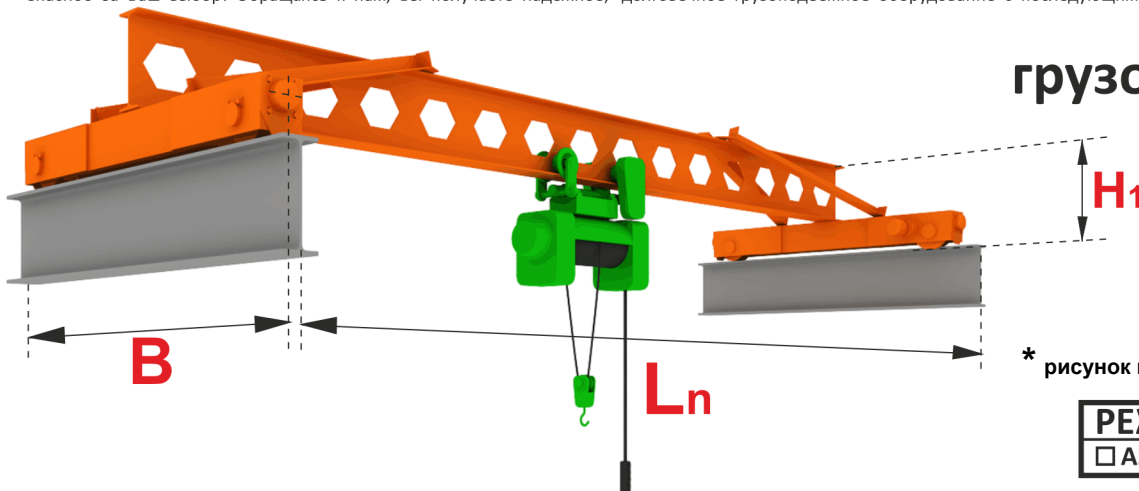


423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 79 ■ т/факс: (8552)74-69-09 ■ e-mail: info@nchkz.ru ■ сайт: www.nchkz.ru

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 тонна			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 тонны			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 тонны			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 тонн			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10 тонн		
L _n (В МЕТРАХ)	B (В МЕТРАХ)	H ₁ (В МЕТРАХ)	L _n (В МЕТРАХ)	B (В МЕТРАХ)	H ₁ (В МЕТРАХ)	L _n (В МЕТРАХ)	B (В МЕТРАХ)	H ₁ (В МЕТРАХ)	L _n (В МЕТРАХ)	B (В МЕТРАХ)	H ₁ (В МЕТРАХ)	L _n (В МЕТРАХ)	B (В МЕТРАХ)	H ₁ (В МЕТРАХ)
4,5	1,91	0,49	4,5	1,91	0,49	4,5	2,01	0,55	4,5	2,01	0,64	4,5	1,91	0,98
7,5			0,55		7,5	0,61		7,5	0,76		7,5	0,98		
10,5	2,41	0,55	10,5	2,41	0,61	10,5	3,01	0,73	10,5	3,01	0,88	10,5	2,41	1,00
13,5			13,5			0,85		13,5	0,89		13,5	1,15		
16,5	3,01	0,61	13,5	3,01	0,73	16,5	4,40	0,89	16,5	4,40	1,06	22,5	4,65	1,29
22,5			22,5			22,5			22,5			22,5		
									28,5			28,5		
КОНСТРУКТИВНАЯ МАССА КРАНА 1,26 - 2,68 тонн			КОНСТРУКТИВНАЯ МАССА КРАНА 1,35 - 2,88 тонн			КОНСТРУКТИВНАЯ МАССА КРАНА 1,66 - 5,05 тонн			КОНСТРУКТИВНАЯ МАССА КРАНА 1,95-10,2 тонн			КОНСТРУКТИВНАЯ МАССА КРАНА 2,5-12 тонн		
НАГРУЗКА НА КОЛЕСО ПРИ РАБОТЕ 7,8 - 11,6 кН			НАГРУЗКА НА КОЛЕСО ПРИ РАБОТЕ 12,4 - 17,8 кН			НАГРУЗКА НА КОЛЕСО ПРИ РАБОТЕ 18,5 - 31,0 кН			НАГРУЗКА НА КОЛЕСО ПРИ РАБОТЕ 25,6-52,0 кН			НАГРУЗКА НА КОЛЕСО ПРИ РАБОТЕ 49,2-82,0 кН		

* СТАНДАРТНАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАНА 0,33 м/с * ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА ПРИ ПРОЛЕТЕ БОЛЕЕ 28 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
ПРОЛЕТ КРАНА	(В МЕТРАХ)	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	<input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> У2 <input type="checkbox"/> У3
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	(В МЕТРАХ)	ТИП ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА	<input type="checkbox"/> P24 <input type="checkbox"/> P43 <input type="checkbox"/> P50 <input type="checkbox"/> P65 <input type="checkbox"/> KP70
КОЛИЧЕСТВО КРАНОВ	(В ШТУКАХ)	ПРОЛЕТНАЯ БАЛКА (ПРИ ДЛИНЕ БОЛЕЕ 12 М) В РАЗРЕЗНОМ ВАРИАНТЕ	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ

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-Ir	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4

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

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

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

М.П