



Опросный лист на однобалочный подвесной кран

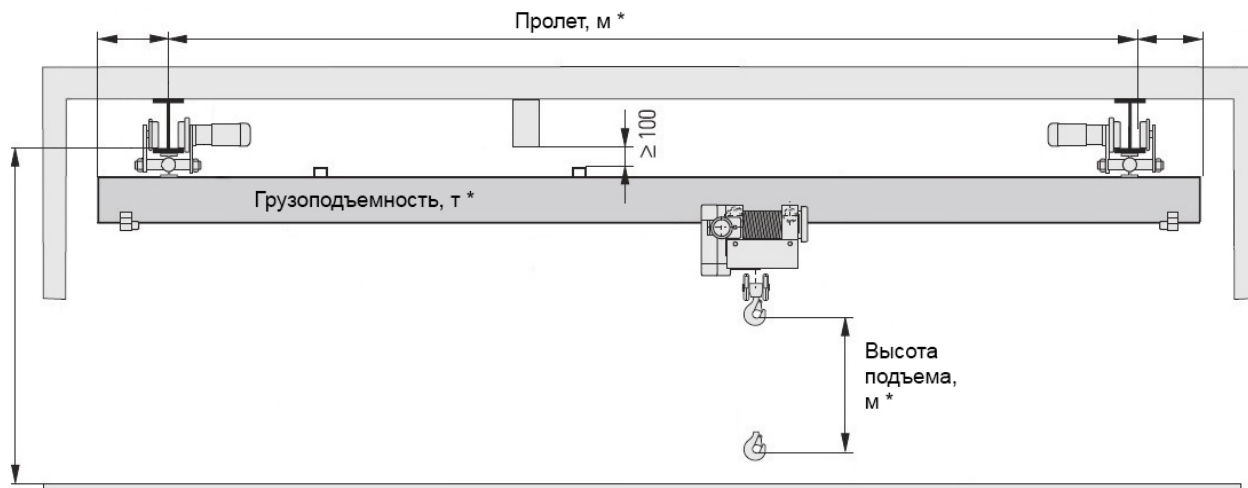
Компания:

Дата:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:



Габариты детализируют запрос для более точного просчета.

Условия работы крана:

Грузоподъемность, т	
Пролет, м	
Высота подъема, м	

Режим работы крана по ИСО 4301/1	A3	A4	A5	A6	A7
Режим работы механизмов крана по ИСО 4301/1	M3	M4	M5	M6	M7
Напряжение и род тока силовой цепи	380 В, 50 Гц		В,		Гц
Напряжение управления	220В	48В	36В	В	
Управление краном	с подвесного пульта		по радиоканалу		
Тип токоподвода питания к крану	кабельный токоподвод на С-профиле троллейный токоподвод трактовая цепь без токоподвода				
Длина пути катания крана	метров				
Тип подвесного пути	24М (110мм) 45М (150мм)	30М (130мм)	36М (130мм)	иное	
Исполнение крана	Общепромышленное Пожаробезопасное Взрывозащищенное (Газ) IIA IIB IIC T1 T2 T3 T4 Взрывозащищенное (пыль) Зона 21 (Ex II 2D Ex tb IIIC T120°C Db/Ex II 2D ck T120°C) Зона 22 (Ex II 3D Ex tc IIIC T120°C Dc/Ex II 3D ck T120°C)				



HOIST

Климатическое исполнение и категория размещения крана	У1 (на улице) У2 (под навесом) У3 (в помещении)
Температура эксплуатации крана	от -5°C до +40°C от -5°C до +60°C от -20°C до +40°C иное от -5°C до +50°C
Степень защиты электрооболочек	IP55 IP65 IP66
Особые условия размещения (исполнение, температура и т.д)	

Скорости и тип управления	Значение, м/мин	2-ух скор. механизмы	Частотное управление
Основного подъема			
Скорость передвижения крана			
Скорость передвижения тележки			

Стандартная комплектация включает:

✓ Электронный ограничитель грузоподъемности	✓ 4ех позиционные концевые выключатели подъема/ опускания
✓ Устройство безопасности ISS (считает количество рабочих часов, остаточный срок службы, суммарную нагрузку, количество отключений двигателя, аварийных остановок и т.д.)	✓ Защита двигателя подъема от перегрева
	✓ Концевые выключатели передвижения тали/грузовой телеги и крана
✓ Защита от падения груза при обрыве фаз	✓ Тормоза на всех механизмах

Опции, не входящие в стандартную комплектацию:

Система анти-раскачки груза	Звуковая и световая сигнализация
Дополнительный (второй) тормоз механизма подъема	Ручное растормаживание тормоза механизма подъема
Дисплей, показывающий нагрузку на крюке	Строго вертикальный подъем груза
Синхронный (тандемный) режим 2ух и более талей	Покраска в специальный цвет
Система точного позиционирования груза	Оптический датчик против столкновений кранов, работающих на одном пути
Система ESR, обеспечивающая ускоренный подъем груза, ниже номинальной грузоподъемности	Специальная окраска с толщиной ЛКП до 240 мкм (согласно С4 по DIN EN ISO 12944-5)

Дополнительные требования:

--

HOIST

ООО «Хоист» ИНН: 7816704269 КПП: 780601001

195112, г. Санкт-Петербург, вн. тер.г. муниципальный округ Малая Охта,
Пр. Энергетиков, д.4, к. 1, стр. 1, помещение 35Н, часть помещения 1, офис 806

www.myhoist.ru

+7 (812) 448-64-26

info@myhoist.ru