

Опросный лист на цепные тали

Компания:

Контактное лицо:

E-mail:

Дата:

Телефон:

<p>Передвижная</p> 	<p>Стационарная</p> 
<p>с нормальной строительной высотой с уменьшенной строительной высотой для Big Bag с двумя крюками</p>	<p>подвес за крюк подвес за проушину с двумя крюками</p>

Основные данные:

Грузоподъемность	тонн			
Высота подъема	метров			
Режим работы ИСО 4301/1	M3	M4	M5	M6
Напряжение и род тока силовой цепи	380 В, 50 Гц	свой вариант		В Гц
Напряжение управления	10 В	свой вариант		В
Строительная высота тали - для передвижной тали (от полки катания тали до крюка в верхнем положении)	мм (необязательный параметр)			
Тип подвеса пути (для передвижной тали)	18М	30М	45М	
	24М	36М	мм	
	Криволинейный путь R = м (если есть)			
Управление талью	с подвеса 4ех кнопочного пульта с подвеса 6ти кнопочного пульта по радиоканалу (4ех кнопочный пульт) по радиоканалу (6ти кнопочный пульт)			

Условия работы тали

Исполнение тали	общепромышленное пожаробезопасное взрывозащищенное	
Климатическое исполнение и категория размещения тельфера	У1 (на улице)	У3 (в помещении)
	У2 (под навесом)	иное

Особые условия размещения	<p>не требуются</p> <p>для работы в химически-агрессивной среде</p> <p>пищевое производство</p> <p>для металлургического производства</p> <p>театральные тали</p> <p>иное</p>
---------------------------	---

Скорости и тип управления	Значение, м/мин	2-ух ск. механизмы	Частотное управление
Скорость подъема			
Скорость передвижения			

Стандартная комплектация включает:	
✓ Степень защиты IP 65	✓ Плата управления DF SMART (дисплей показывает состояние тали, ошибки, нагрузку; защита двигателя подъема от перегрева; защита от падения груза при обрыве фазы)
✓ Частотно-регулируемая скорость подъема и передвижения	
✓ Электронный ограничитель грузоподъемности (активируется при превышении нагрузки в 1,05-1,15 от номинальной)	✓ Штекерные соединители (обеспечивают простой электрический монтаж)
✓ Механический ограничитель грузоподъемности (активируется при превышении нагрузки в 1,3-1,6 от номинальной)	✓ Двухпозиционные концевые выключатели редуктора подъема/опускания
✓ Тормоза на всех механизмах	✓ Оцинкованные и закаленные цепи RUD (Германия) класс T согласно DIN EN 818-7
✓ Контейнер для цепи	
	✓ Класс изоляции двигателя подъема H (самый высокий класс из всех возможных)

Опции, не входящие в стандартную комплектацию:	
Радиоуправление	Второй тормоз механизма подъема
Ручное растормаживание механизма подъема	Защитный экран от лучистой энергии
Концевые выключатели редуктора подъема/опускания 4-позиционные (позволяют сделать 2 промежуточные остановки) между крайними положениями крюка	Вторая независимая ветвь цепи, удерживающая груз в случае обрыва одной ветви (для металлургической промышленности или максимально ответственных грузов)
Концевые выключатели передвижения тали	Энкодер (система DF SMART + энкодер позволяют расширить спектр применения талей. К примеру, реализовать автоматическое управление талью или полностью синхронизировать работу нескольких талей)
Пищевая смазка	

Дополнительные требования: