

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ТАЛЬ «МЕХАНИКА»

Грузоподъемность, т			
Высота подъема, м			
Скорость подъема груза, м/мин			
Скорость перемещения тали, м/мин			
Режим работы	M4		M6
	M5		M7
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	-10 +40 исполнение «СТАНДАРТ» (УХЛ, ХЛ, У, ТУ: 3.1, 4.1, 4.2, 5, 5.1)		-40 +40 исполнение «СЕВЕР» (У, ТУ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3)
	-60 +40 исполнение «АРКТИКА» (ХЛ, УХЛ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3)		-40 +45 исполнение «БЕРЕГ» (М: 4, 3.1, 4.1, 4.2, ТМ: 4.1, ОМ: 4.1, 4.2)
	-10 +60 исполнение «САХАРА» (Т, ТС: 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1)		-25 +40 исполнение «МОРЕ» (М, ТМ, ОМ: 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 5, 5.1 ТМ, ОМ: 4, 3.1 ТМ: 4.2)
	-10 +50 исполнение «ТРОПИКИ» (ТВ все размещения, Т, ТС: 4.1, 4.2, 5, 5.1)		
Исполнение тали	общепромышленное		
	ВБИ (взрывобезопасное исполнение)		
	ПБИ (пожаробезопасное исполнение)		
	специальное исполнение		
Дополнительные опции		Преобразователь частоты на подъем	Концевой выключатель на перемещение
		Преобразователь частоты на перемещение	Сигнальный звонок
	да	Ограничитель грузоподъемности (входит в стандартную комплектацию тали)	Дополнительный тормоз на подъем
	да	Концевой выключатель на подъем и опускание (входит в стандартную комплектацию тали)	Химостойкое исполнение
	да	Подвесной пульт с аварийной кнопкой «СТОП» (входит в стандартную комплектацию тали)	Радиоуправление
	да	Уменьшенная строительная высота (входит в стандартную комплектацию тали)	Ключ-марка
	да	Порошковая покраска (входит в стандартную комплектацию тали)	Сейсмоустойчивость
	да	Главный контактор (входит в стандартную комплектацию тали)	Крановое исполнение
	Защита от перегрева	Защита от соли	
Дополнительная информация (любые изменения в конфигурации тали)			
Информация о заказчике			
Место доставки:			
Желаемый срок поставки:			
Количество, шт:			
Полное наименование организации:			
Город:			
Контактное лицо:			
ФИО, должность, тел. /факс, E-mail:			