

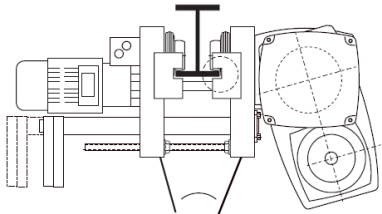
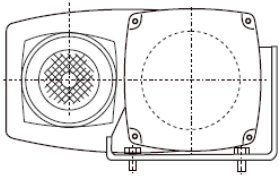
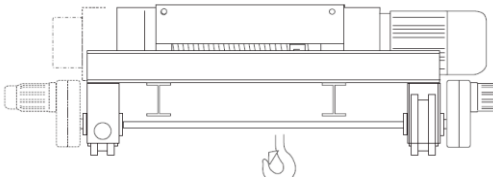


Компания: _____

Контактное лицо: _____

Email: _____

Дата: _____

Телефон: _____

<input type="checkbox"/> Передвижная	<input type="checkbox"/> Стационарная	<input type="checkbox"/> Грузовая тележка (для двухбалочного крана)
		
		

Основные данные:	
Грузоподъемность	_____ Т
Высота подъема	_____ М
Режим работы ИСО 4301/1	<input type="checkbox"/> М3 <input type="checkbox"/> М4 <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6 <input type="checkbox"/> М7
Напряжение и род тока силовой цепи	<input type="checkbox"/> 380 В, 50 Гц <input type="checkbox"/> _____ В, _____ Гц
Напряжение управления	<input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 48В <input type="checkbox"/> 42В <input type="checkbox"/> _____ В
Строительная высота тали - для передвижной тали (от полки катания тали до крюка в верхнем положении) - для грузовой телеги (от уровня головки рельса до верхней точки грузовой телеги)	_____ ММ
Ширина колеи (для грузовой телеги)	_____ ММ
Тип подвешенного пути (для передвижной тали)	<input type="checkbox"/> 18М <input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М <input type="checkbox"/> _____
	Криволинейный путь R = _____ М
Тип подтележечного рельса (для грузовой телеги)	<input type="checkbox"/> Квадрат 50, <input type="checkbox"/> рельс Р24 <input type="checkbox"/> Иное _____
Управление талью	<input type="checkbox"/> с подвешенного 4ех кнопочного пульта <input type="checkbox"/> с подвешенного 6ти кнопочного пульта <input type="checkbox"/> по радио-каналу (4ех кнопочный пульт) <input type="checkbox"/> по радио-каналу (6ти кнопочный пульт) <input type="checkbox"/> по радио-каналу (джойстик)



Условия работы тали:	
Исполнение тельфера	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное (Газ) <input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное (пыль) <input type="checkbox"/> Зона 21 (Ex II 2D Ex tb IIIC T120°C Db/Ex II 2D ck T120°C) <input type="checkbox"/> Зона 22 (Ex II 3D Ex tc IIIC T120°C Dc/Ex II 3D ck T120°C)
Климатическое исполнение и категория размещения тельфера	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
Температура эксплуатации тельфера	<input type="checkbox"/> от +5°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -10°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -20°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -40°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -10°C до +70°C
Степень защиты электрооболочек	<input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> IP66
Сейсмичность по MSK 64	<input type="checkbox"/> 6 баллов <input type="checkbox"/> 7 баллов <input type="checkbox"/> 8 баллов
Особые условия размещения	<input type="checkbox"/> для работы в химически-агрессивной среде. Необходимо указать тип среды: <hr/> <input type="checkbox"/> для работы в чистых помещениях <input type="checkbox"/> для литейного производства <input type="checkbox"/> иные: _____

Скорости и тип управления	Значение, м/мин	2-ух ск. механизмы	Частотное управление
Основного подъемника		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вспомогательного подъемника (для грузовой телеги)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скорость передвижения		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Стандартная комплектация, включает:	
Концевые выключатели подъема/опускания	Ограничитель грузоподъёмности и Регистратор параметров (считает количество рабочих часов, суммарную нагрузку, количество отключений двигателя, аварийных остановок и изменения нагрузки)
Тормоза на всех механизмах крана	Защита двигателей от перегрева



Опции, не входящие в стандартную комплектацию:	
<input type="checkbox"/> Концевые выключатели передвижения тали/ грузовой телеги	<input type="checkbox"/> 4ех позиционные концевые выключатели подъема/ опускания
<input type="checkbox"/> система предотвращающая движение крюковой подвески после соприкосновения груза с полом	<input type="checkbox"/> система ESR обеспечивающая ускоренный подъем груза ниже номинальной грузоподъемности
<input type="checkbox"/> Дополнительный (второй) тормоз механизма подъема	<input type="checkbox"/> Ручное растормаживание тормозов механизма подъема
<input type="checkbox"/> Дисплей показывающий нагрузку на крюке	<input type="checkbox"/> Индикатор нагрузки на пульте управления
<input type="checkbox"/> Строго-вертикальный подъем груза	<input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация
<input type="checkbox"/> Система точного позиционирования груза (до 3 мм).	<input type="checkbox"/> Синхронный (тандемный) режим 2ух и более талей
<input type="checkbox"/> Специальная окраска с толщиной ЛКП до 240 мкм (согласно С4 по DIN EN ISO 12944-5)	<input type="checkbox"/> Подпружиненный/моторизированный кабельный барабан (для подключения навесного электрического оборудования: магнитные траверсы, захваты и т.д.)
<input type="checkbox"/> Покраска в специальный цвет	

Дополнительные требования: