

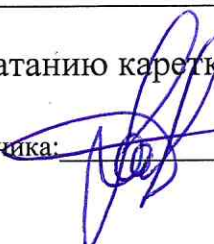
**Техническое задание на тельфер электрический 2 тонны.**

1	Тип Тельфера (опорный или подвесной)	Подвесной
2	Грузоподъемность, т	2 т. (две тонны)
3	Пролет (межосевое расстояние двух рельс), м.	0-(ноль)
4	Длина консолей (для подвесного крана), м	0-(ноль)
5	Полная длина крана (для подвесного крана), м	0-(ноль)
6	Высота подъема (рабочий ход крюка), м	4,0 м.
7	Пролетная балка при длине более 12м (стандартно, разрезная, цельная)	0-(ноль)
8	Режим работы по ИСО 4301/1 (А3, А4, А5, другое)	А-3
9	Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, другое), °С	17-25С°
10	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 (У1, У2, У3, другое)	У3
11	Тип рельса кранового пути (для опорного крана)	не требуется
12	Номер двутавра кранового пути (для подвесного крана)	не требуется
13	Производитель тельфера (стандартно, Болгария, Россия, Китай, Германия, другое)	Россия, Китай.
14	Напряжение в цепи управления тельфера, В - заполняется Поставщиком	0,4 кВ.
15	Крановое исполнение поставляемого тельфера (да, нет) - заполняется Поставщиком	Стандарт
16	Скорость подъема/опускания тельфера (стандартно, с пониженной скоростью, другое)	Стандартно.
17	Скорость передвижения тельфера (стандартно, с пониженной скоростью, другое)	Стандартно
18	Скорость передвижения крана (стандартно, с пониженной скоростью, другое)	Стандартно
19	Тормоз на передвижение тельфера (стандартно, да, нет)	Да
20	Тормоз на передвижение крана (стандартно, да, нет)	стандартно
21	Частотный преобразователь на передвижение крана для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения (стандартно, да, нет)	Нет. (частотный преобразователь не требуется)
22	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, стационарная кабина)	Радиоуправление и дублирование с подвесного пульта
23	Тип токоподвода (кабельный, троллейный закрытый, троллейный открытый)	Кабельный.
24	Токоподвод к крану предоставляет (Поставщик, Заказчик)	Заказчик
25	Длина крановых путей (указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик), м.	- не требуется
26	Расстояние от головки кранового рельса до пола, м	- не требуется
27	Расстояние от головки кранового рельса до нижней точки перекрытия, м	- не требуется
28	ОПИ - общепромышленное исполнение ПБИ - пожаробезопасное исполнение (П-1, П-II, П-IIa, П-III) ВБИ - взрывобезопасное исполнение (указать маркировку по взрывозащите – если не указано, то IEx d IIB T4)	ОПИ - общепромышленное исполнение
29	Дополнительные требования	Ширина полки по катанию каретки тельфера составляет - 150 мм
30	Количество одинаковых заказываемых ТЕЛЬФЕРОВ, шт	1 (Один)
31	Монтаж и пуско-наладка (да, нет)	Нет.
32	Способ доставки (самовывоз, автотранспорт, ж/д транспорт)	автотранспорт, ж/д транспорт
33	Адрес доставки/монтажа	г. Нижневартовск
34	Наименование предприятия Заказчика	АО«Самотлорнефтепромхим»
35	ФИО Заказчика	АО « СНПХ»
36	Должность Заказчика	Главный энергетик
37	Контакты: Телефон: (желательно мобильный) E-mail:	8 (912)0899052 ; vvalaiarov@snph.biz avgusarov@snph.biz

Примечание:

Ширина полки по катанию каретки тельфера составляет - 150 мм.

Подпись Заказчика:

 Анна Павловна  
М. П.

Дата: 1.10.2021г