



ЗАПРОС РАСЧЕТА ПОДВЕСНОЙ КРАНОВОЙ СИСТЕМЫ

Если заполнение анкеты вызывает у Вас затруднение, обратитесь к нашим специалистам за консультацией
(495) 737-56-42 / 43

Название компании:	_____	Контактное лицо:	_____
Город:	_____	Должность:	_____
Код города:	_____	Телефон:	_____
Эл. почта:	_____	Факс:	_____

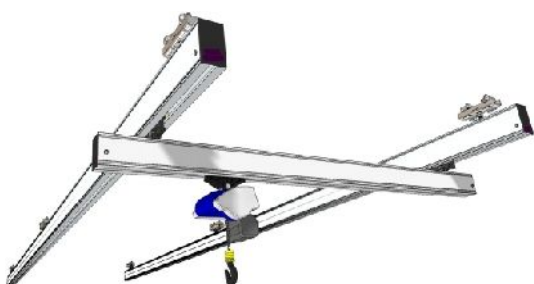
Жирным шрифтом выделены поля, заполнение которых обязательно

1. Грузоподъемность системы

до 125 кг (профиль XS) до 250 кг (профиль S) до 500 кг (профиль M) до 750 кг (профиль L)

2. Тип системы

А — однобалочный стандарт Б — однобалочный компакт



АА — двухбалочный стандарт



ББ — двухбалочный компакт



Примечание:

- двухбалочные системы обеспечивают меньшую подвижность корпуса тельфера и большую грузоподъемность
- тип «компакт» предназначен для помещений с низкими потолками или для более низкого размещения несущей конструкции

3. Ширина полки двутавра несущей конструкции (необязательная информация для расчета, обязательная для заказа):

50 — 150 мм 150 — 250 мм 250 — 310 мм _____

4. Система токоподвода к тельферу

троллейная



гибкий кабель-канал IGUS



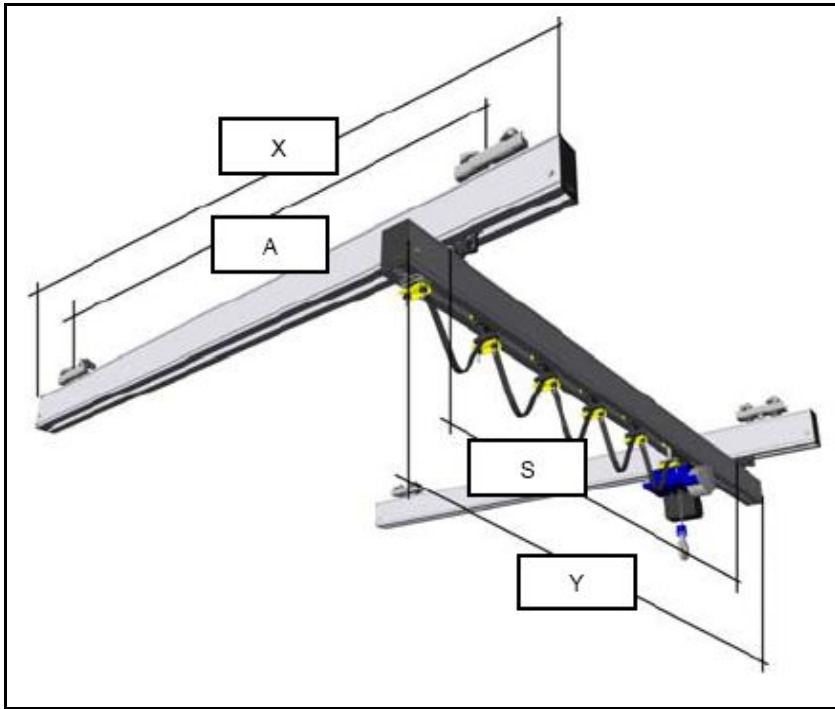
токоведущая шина



ЗАПРОС РАСЧЕТА ПОДВЕСНОЙ КРАНОВОЙ СИСТЕМЫ

5. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ:

Длина полезного покрытия крана	Минимально возможное расстояние между подвесами	Ширина полезного покрытия моста	Длина кранового моста
X =	A =	S =	Y =



6. Тросовая система для спирального пневмопровода (если п. 12 (ПИТАНИЕ ВАКУУМНОГО ГЕККОНА) - СЖАТЫЙ ВОЗДУХ)



- НЕТ
- ДА, БЕЗ ПНЕВОПРОВОДА
- ДА, С ПНЕВОПРОВОДОМ

7. МАКС. РАЗМЕРЫ СТЕКЛА / СТЕКЛОПАКЕТА (длина x ширина x толщина): _____

8. МИН. РАЗМЕРЫ СТЕКЛА / СТЕКЛОПАКЕТА (длина x ширина x толщина): _____

9. В КАКОМ ПОЛОЖЕНИИ БУДЕТ ПЕРЕМещАТЬСЯ ГРУЗ?

В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ

В ВЕРТИКАЛЬНОМ

В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ И В ВЕРТИКАЛЬНОМ



10. КАКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ БУДУТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ?

НАКЛОН НА 90°

ПОВОРОТ НА 90°

ПРИПОДНИМАНИЕ ИЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО



(С УПОРОМ ГРУЗА СНИЗУ)

11. КАК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ МАНИПУЛЯЦИИ?

ВРУЧНУЮ

ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ПНЕВМОЦИЛИНДРОМ (ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ВЕСУ)

12. ПИТАНИЕ РАМЫ ИЛИ МАНИПУЛЯТОРА С ВАКУУМНЫМИ ПРИСОСКАМИ

АККУМУЛЯТОР

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ _____ В

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

ВНЕШНИЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС