

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

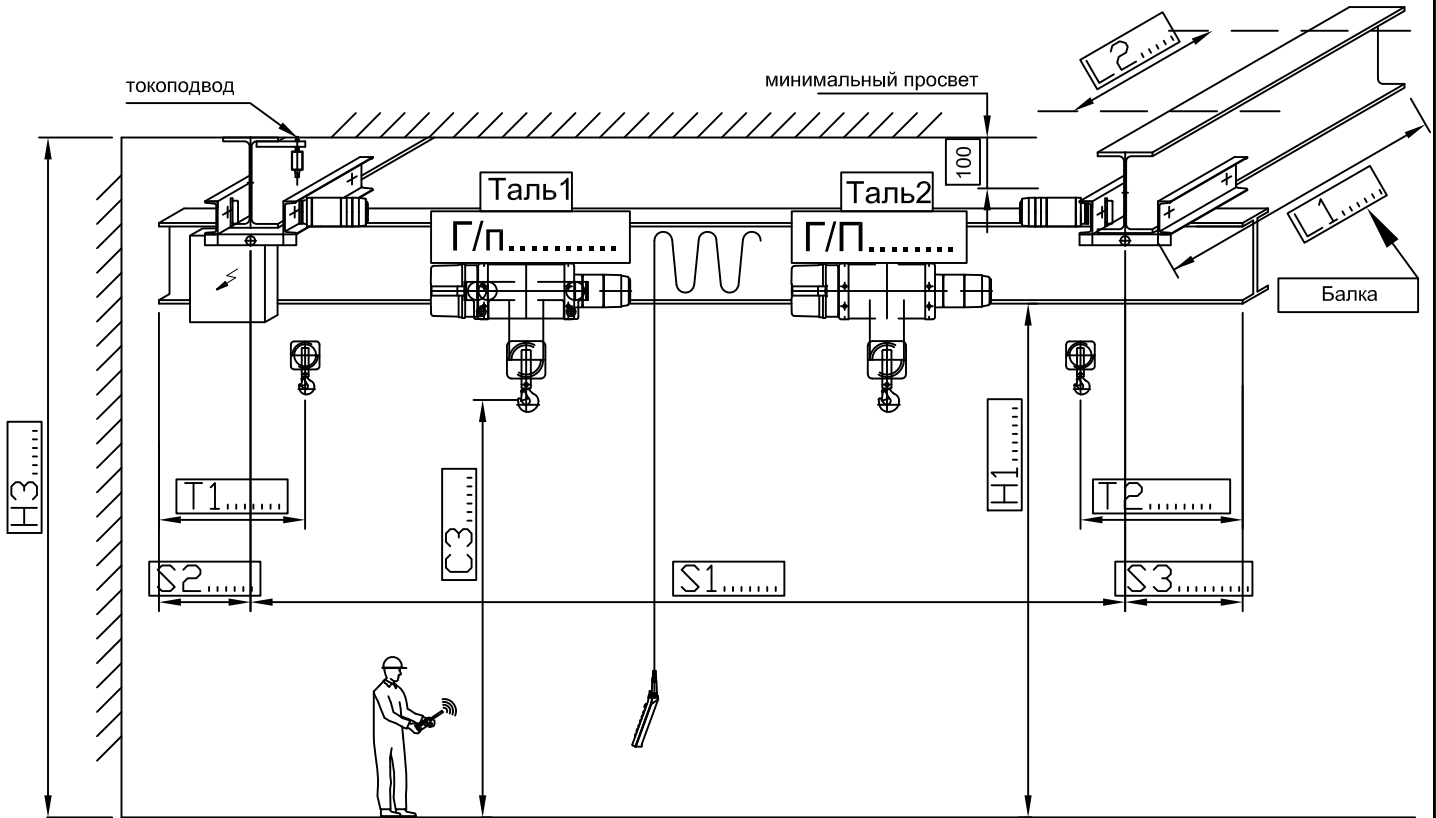


- Контактное лицо:  
- Тел:  
- Факс  
- E-mail

- Фирма:  
- Сфера деятельности:  
- Адрес

Подвесной однобалочный кран

Схема



Опции

- Управление с пола
- Радиуправление
- Джойстиковое радиуправление

Технические данные

- Питающее напряжение:  
..... В..... Гц

- Напряжение управления:  
..... В

- Температура эксплуатации:  
..... С

### Скорости:

	Станд.	Высокая	Желаемая	
Подъема 1	4	8	.....	м/мин
Подъема 2	4	8	.....	м/мин
Тележки	20	40	.....	м/мин
Крана	40	80	.....	м/мин

Режим работы механизмов:

- FEM 1bм 1aм 2м 3м 4м 5м

- ISO: M3 M4 M5 M6 M7 M8

Режим работы крана:

- Гост: A3 A4 A5 A6 A7

Легкий Очень тяжелый

- Регистрация параметров:
- Оптическое устройство от столкновения кранов:
- Однопозиционный концевой выкл. (DRIVE/SLOW):
- Двухступенчатый концевой выкл. (DRIVE/SLOW/STOP):
- Токпровод к крану:
- Монтаж + Сервисное обслуживание:
- Шеф-монтаж:
- Грузозахватное оборудование:
- Другие:

- Трaverse
  - Стропы
  - Чалки
  - Цепные
  - Другое
- 
- Троллейная система
  - Гирлянды
  - Токпровод
  - Другое

Engineering

Production

Installation

Maintenance

Certification