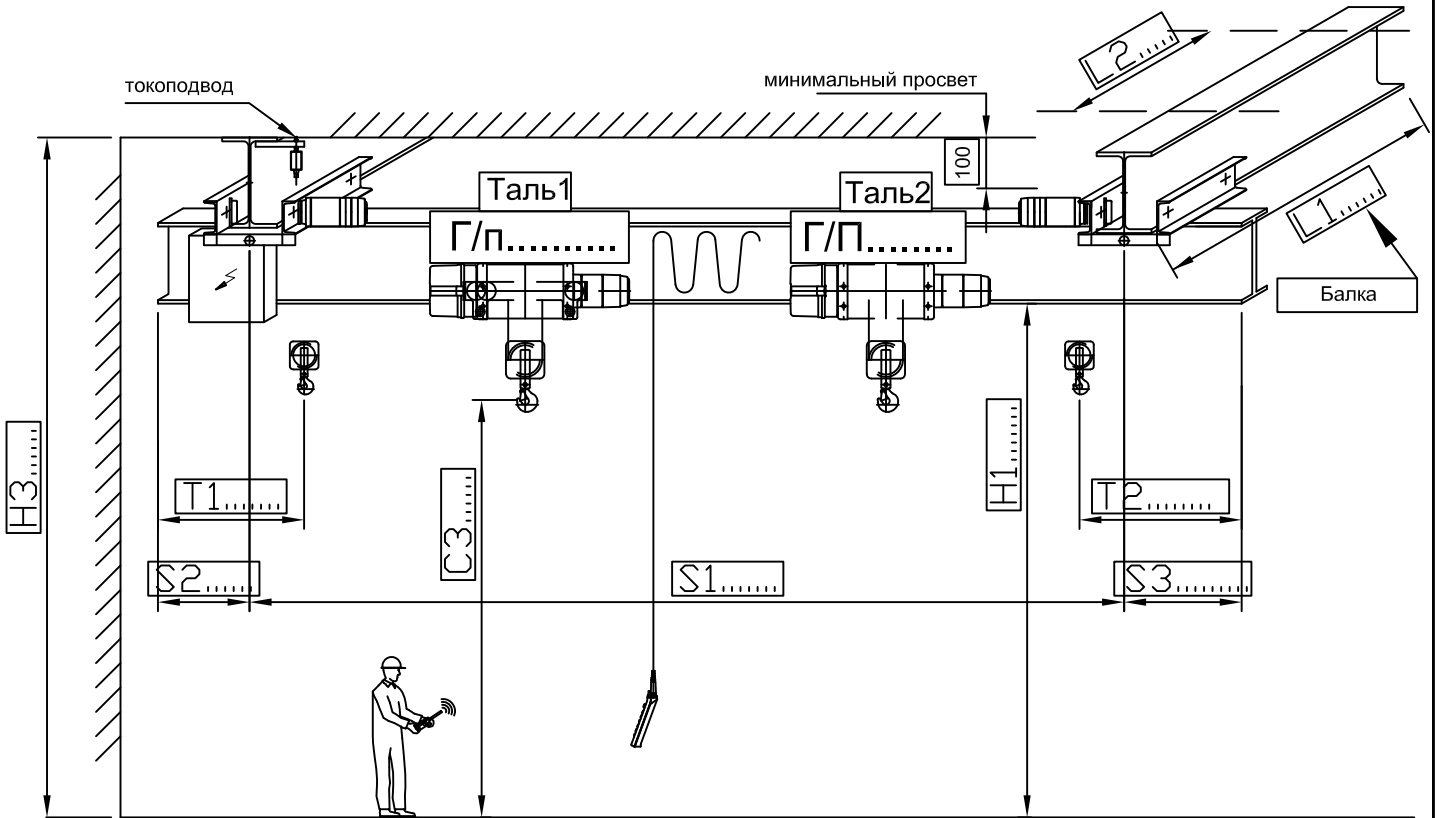


- Контактное лицо:
 - Тел:
 - Факс
 - E-mail




- Фирма:
 - Сфера деятельности:
 - Адрес

Подвесной однобалочный кран

Схема



Опции

- Управление с пола 
- Радиуправление 
- Джойстиковое радиоуправление 

Технические данные

- Питающее напряжение:

- Напряжение управления:

- Температура эксплуатации:

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: 1bm 1am 2m 3m 4m 5m

- ISO: M3 M4 M5 M6 M7 M8

Режим работы крана:

- Гост: A3 A4 A5 A6 A7

Легкий  Очень тяжелый

- Регистрация параметров:
- Оптическое устройство опсложнения кранов:
- Однопозиционный концевой выкл. (DRIVE/SLOW):
- Двухсрабатывающий концевой выкл. (DRIVE/SLOW/STOP):
- Токоподвод к крану:
- Монтаж + Сервисное обслуживание:
- Щеф-монтаж:
- Прозоохранное оборудование:
- Другие:

- Трaverseра
 - Стрoпы
 - Чалки
 - Цепные
 - Дрoгое
-
- Троллейная система
 - Гирляндный токоподвод
 - Дрoгое