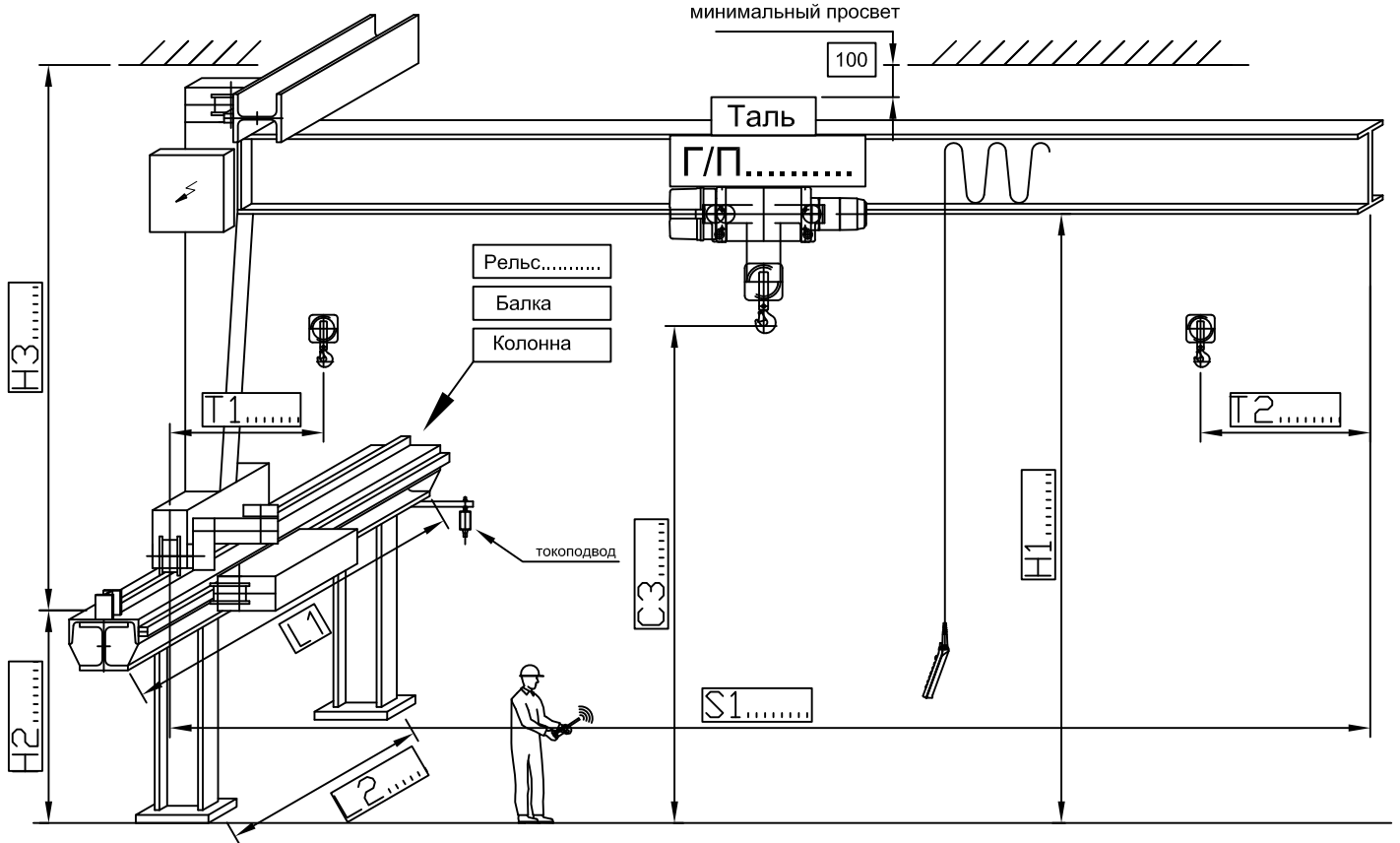


- Контактное лицо:
 - Тел:
 - Факс
 - E-mail

- Фирма:
 - Сфера деятельности:
 - Адрес

Консольный передвижной кран

Схема



Опции

- Управление с пола 
- Радиоуправление 
- Джойстиковое радиоуправление 

Технические данные

- Питающее напряжение:
 В..... Гц

- Напряжение управления:
 В

- Температура эксплуатации:
 С

СКОРОСТЬ		
Стандарт	Высокая	Желаемая
<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> М/МИН
<input type="text"/> 20	<input type="text"/> 40	<input type="text"/> М/МИН
<input type="text"/> 40	<input type="text"/> 80	<input type="text"/> 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 оповещения кранов:
- Однопозиционный концевой выкл. (DRIVE/SLOW):
- Двухпозиционный концевой выкл. (DRIVE/SLOW/STOP):
- Токоподвод к крану:
- Монтаж + Сервисное обслуживание:
- Шеф-монтаж:
- Прозоохранное оборудование:
- Другие:

- Траверса
- Стропы
- Чалки цепные
- Другое
- Троллейная система
- Гирляндный токоподвод
- Другое