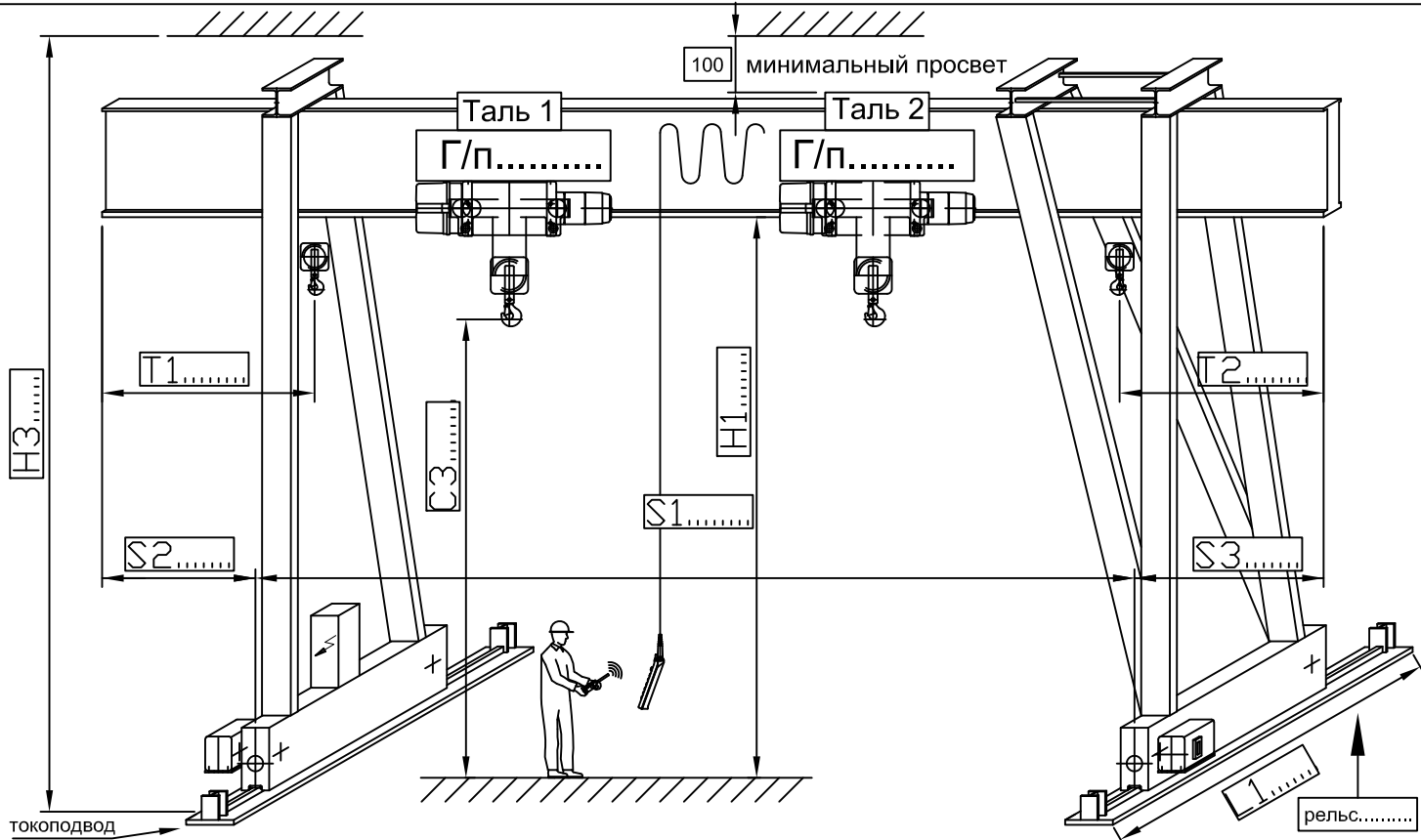


- Контактное лицо:  
 - Тел:  
 - Факс  
 - E-mail

- Фирма:  
 - Сфера деятельности:  
 - Адрес

Однобалочный козловой кран

Схема



Опции

- Управление с пола
- Радиоуправление
- Джойстиковое радиоуправление

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):
- Токоснабор к крану:
- Монтаж + Сервисное обслуживание:
- Шеф-монтаж:
- Грузозахватное оборудование:
- Другое:

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