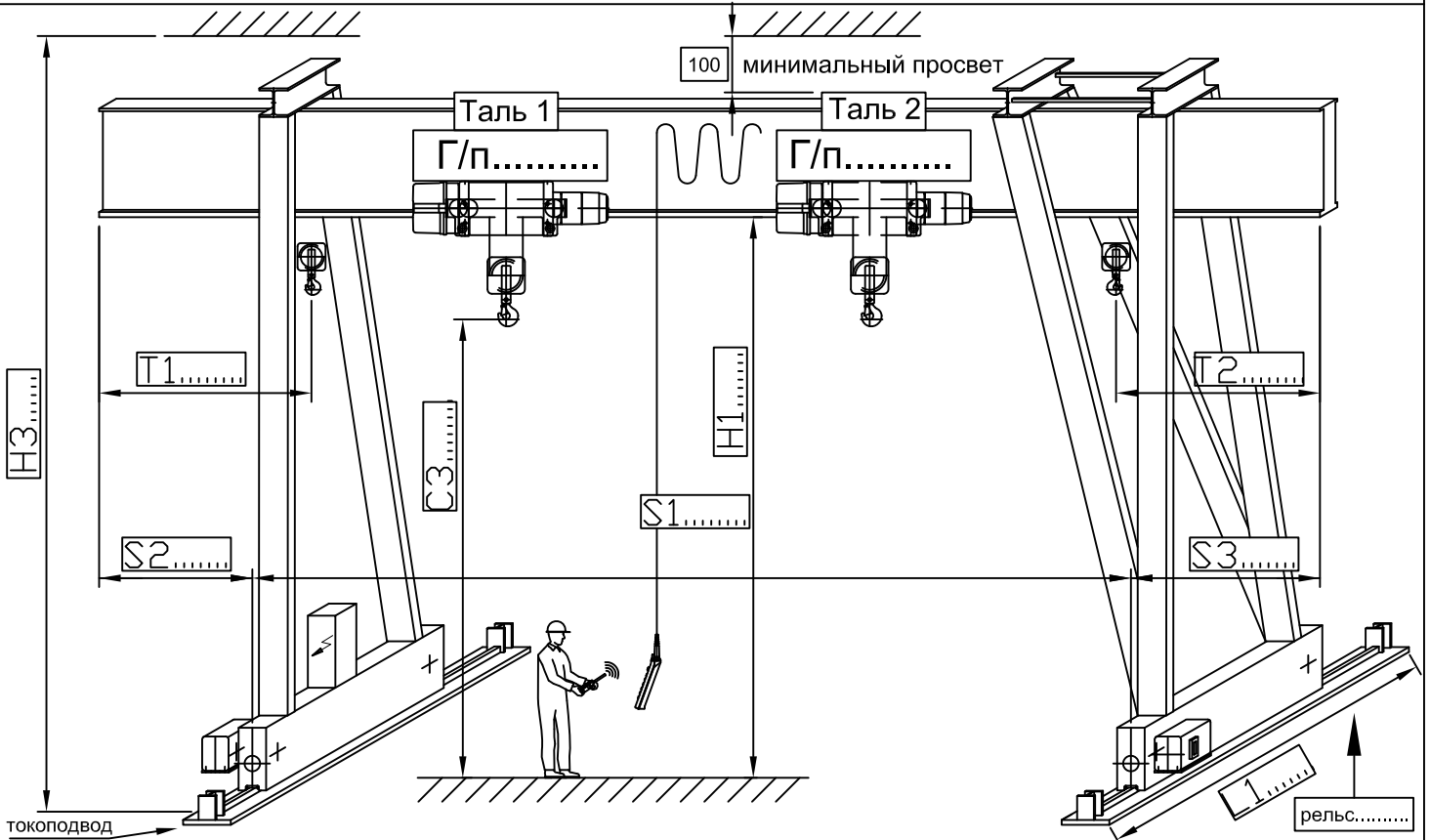


- Контактное лицо:  
 - Тел:  
 - Факс  
 - E-mail

- Фирма:  
 - Сфера деятельности:  
 - Адрес

## Однобалочный козловой кран

Схема



Опции

- Управление с пола 
- Радиоуправление 
- Джойстиковое радиоуправление 

Технические данные

- Питающее напряжение:  
  
 - 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 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 опсложнения кранов:
- Однопозиционный концевой выкл. (DRIVE/SLOW):
- Двухсл. уменьшающий концевой выкл. (DRIVE/SLOW/STOP):
- Токоподвод к крану:
- Монитор + Сервисное обслуживание:
- Щеф-монитор:
- Прозоохранное оборудование:
- Другие:

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