

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

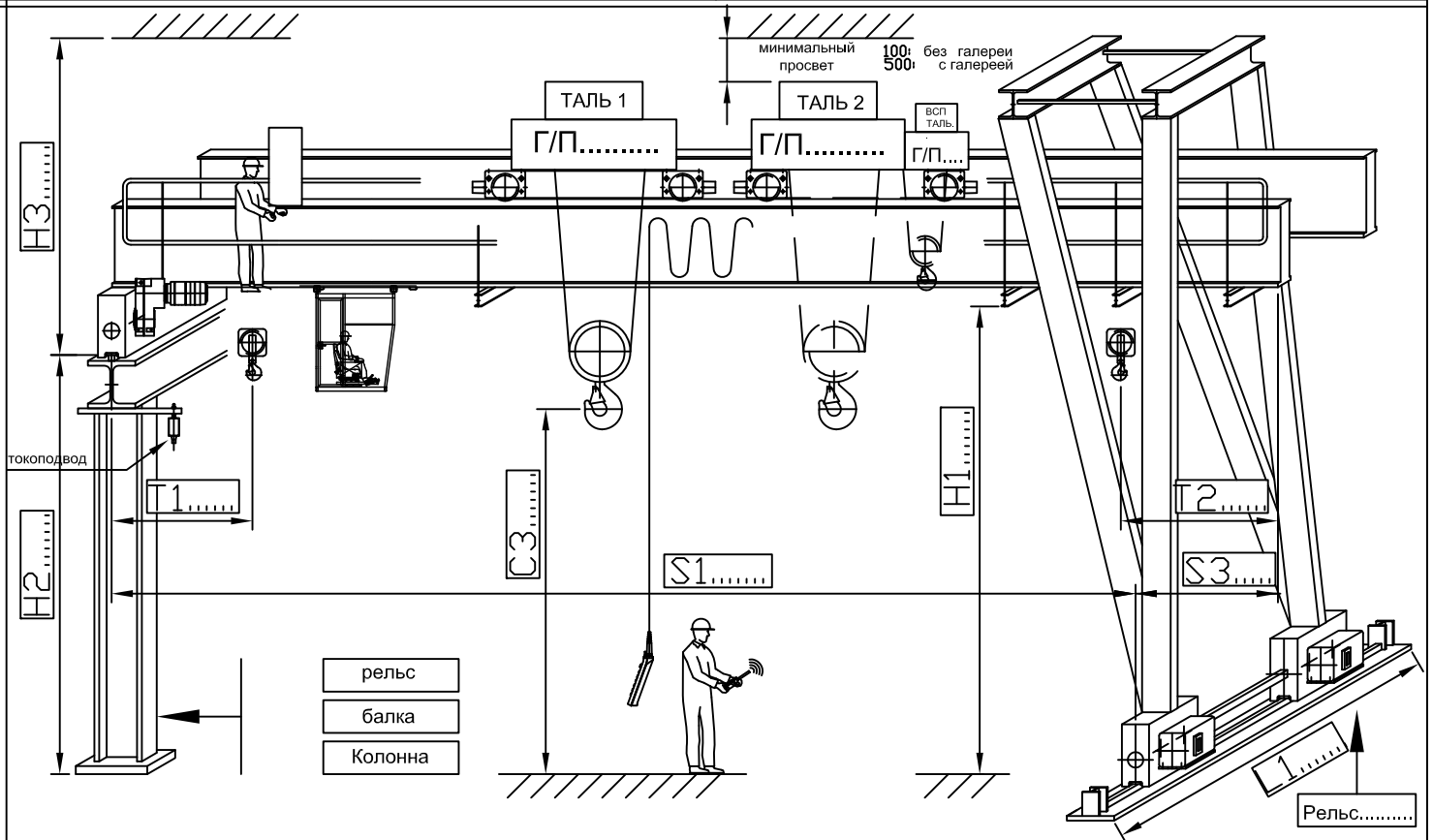


- Контактное лицо:
 - Тел:
 - Факс
 -E-mail

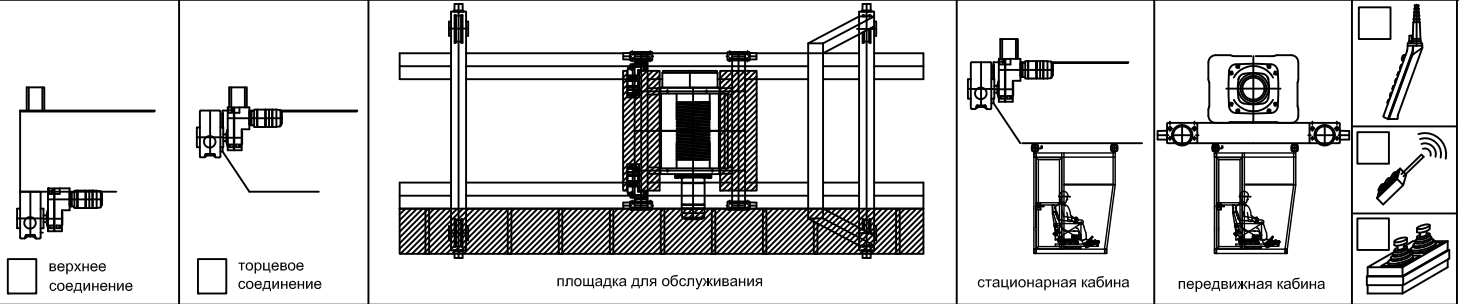
- Фирма:
 - Сфера деятельности:
 - Адрес

Двухбалочный полукозловой кран

Схема



Опции



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 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 от столкновения кранов:

-Однопозиционный концевой выкл. (DRIVE/SLOW):

-Двухступенчатый концевой выкл. (DRIVE/SLOW/STOP):

-Токоподвод к крану:

-Монтаж + Сервисное обслуживание:

-Шеф-монтаж:

-Грузозахватное оборудование:

-Другие:

Тросовая Стропы Чалки Цепные Другое

Троллейная система Гирляндный токоподвод Другое