

# Факс формуляр запроса

Факс.: 8 (495) 505-01-07

Фирма: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

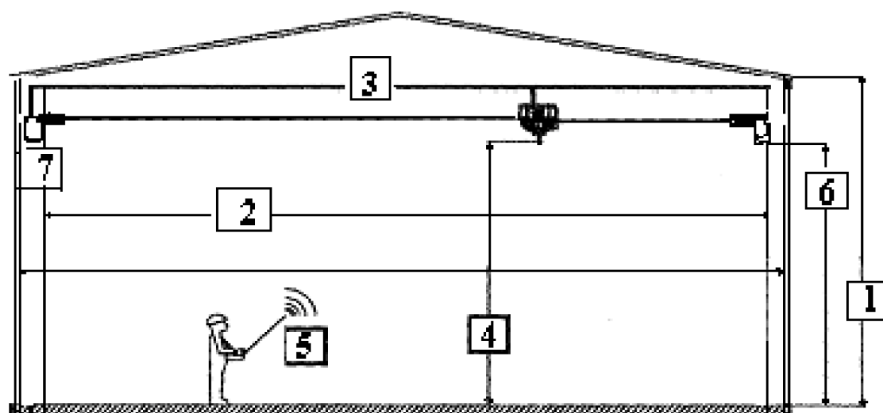


Дата: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

## Указания к желаемому подъемному механизму



### Данные со стороны заказчика

1 Высота цеха : \_\_\_\_\_ мм

2 Пролет или длина пути тали: \_\_\_\_\_ мм

3 Ширина кран-балки: \_\_\_\_\_ мм

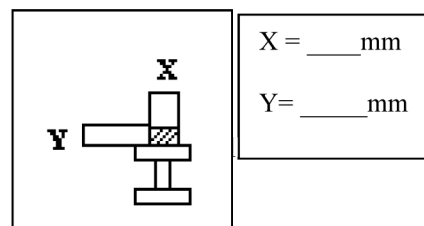
4 Необходимая высота подъема: \_\_\_\_\_ мм

5 Радиоуправление: ДА( ) Нет( )

6 Высота до верхнего края шины крана: \_\_\_\_\_ мм

7 Длина дорожки крана: \_\_\_\_\_ мм

Размер при наличии Краншины



### Конструкция

- ( ) Однобалочный мостовой опорный кран кг  
( ) Двухбалочный мостовой опорный кран кг  
( ) Кран потолочный кг  
( ) Однобалочный мостовой подвесной кг  
( ) Двухбалочный мостовой подвесной кг

### Несущая способность

### Подъемный механизм

Эл.таль цепная( ) Эл.таль канатная( )

### Место установки

В помещении ( ) На улице ( )

Окружающая температура -20°C bis 40°C ( ) \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ °C ( )

Группа требования Fem 1Bm (M3) ( ) Fem 1Am (M4) ( ) Fem 2m (M5) ( ) Fem 3m(M6) ( )

Рабочее напряжение 400 V 150 Hz ( ) \_\_\_\_\_ V/\_\_\_\_\_ HZ ( )

Управляющее напряжение 48V( ) 230V( )

Tel.: 8 (495) 505-01-07

Fax.: 8 (495) 505-01-07

E-mail: [exsystems@mail.ru](mailto:exsystems@mail.ru) [taucha-krane@mail.ru](mailto:taucha-krane@mail.ru) [www.germany-kranes.ru](http://www.germany-kranes.ru)