

# Форма запроса

отправьте заполненную форму запроса  
на наш факс (495) 544-83-06  
или на почту info@kenman.ru

Фирма: \_\_\_\_\_

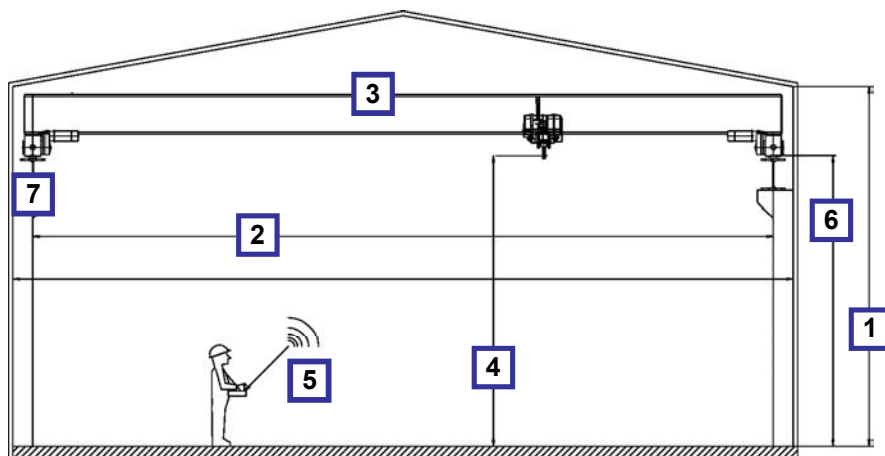
Дата: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

## Данные для заказа желаемой тали



### Данные, предоставляемые заказчиком

**1** Габаритная высота помещения: \_\_\_\_\_ мм

**2** Пролет или длина подтележечного рельса: \_\_\_\_\_ мм

**3** Ширина главной балки: \_\_\_\_\_ мм

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

**5** Радиоуправление: да ( ) нет ( )

**6** Высота до верхнего края подкранового рельса: \_\_\_\_\_ мм

**7** длина подкрановых путей: \_\_\_\_\_ мм

дополнительные требования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Конструкция

### Грузоподъемность

( ) однобалочный опорный кран \_\_\_\_\_ кг

( ) двухбалочный кран \_\_\_\_\_ кг

( ) однобалочный подвесной кран \_\_\_\_\_ кг

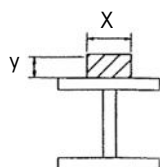
( ) монорельс \_\_\_\_\_ кг

### Подъемный механизм

Электрическая цепная таль ( )

Электрическая канатная таль ( )

### Размеры подкранового рельса, если таковой имеется



X = \_\_\_\_\_ мм

Y = \_\_\_\_\_ мм

### Место установки

в помещении ( ) на открытом воздухе ( )

Температура окружающей среды от -20°C до 40°C ( ) от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °C ( )

Режим работы согласно FEM Fem 1Bm (M3) ( ) Fem 1Am (M4) ( ) Fem 2m (M5) ( ) Fem 3m (M6) ( )

Рабочее напряжение 400 V / 50 Hz ( ) \_\_\_\_\_ V / \_\_\_\_\_ HZ ( )

Напряжение в цепи управления 48 V ( ) 230 V ( )

Особые технические характеристики для подъемных механизмов/ крановых комплектующих во взрывобезопасном исполнении

зоны газо- и паровоздушных взрывоопасных сред зоны 1 IIB T4 ( ) зоны 1 IIC T4 ( )  
зоны 2 IIB T3 ( ) зоны 2 IIC T3 ( )

зоны пылевоздушных взрывоопасных сред зоны 21 IP65T+135°C ( ) зоны 22 IP55T+135°C ( )

Искропроницаемость да ( ) нет ( )