

## Опросный лист для заказа лебедки

### 1. Усилия и скорость

Область применения: \_\_\_\_\_

1.1 укажите в таблице требуемые усилия (тонны) и скорость навивки троса (метры в секунду)\*

Слой	Усилие, т	Скорость, м/с
Нижний		
Верхний		

1.2 укажите рабочую длину троса \_\_\_\_\_м

### 2. Конструкция

2.1 Тип привода лебедки

механический  электрический  гидравлический

2.2 тип редуктора лебедки\*\*

червячный  планетарный  не имеет значения

2.3 наличие автоматического тросоукладчика

требуется  не требуется

2.4 привод сцепления редуктора с барабаном

пневматическое  механическое

2.5 требуемая емкость барабана \_\_\_\_\_м

2.6 диаметр троса \_\_\_\_\_мм

2.7 ограничения по габаритам для места установки

Длина \_\_\_\_\_мм, Ширина \_\_\_\_\_мм, Высота \_\_\_\_\_мм

### 3. Дополнительное оборудование

3.1 прижимной ролик

\_\_\_\_\_требуется \_\_\_\_\_ не требуется

3.2 направляющие ролики

\_\_\_\_\_требуются \_\_\_\_\_ не требуется

3.3 электрический датчик окончания  
намотки

\_\_\_\_\_требуется \_\_\_\_\_ не требуется

3.4 тросоукладчик

\_\_\_\_\_требуется \_\_\_\_\_ не требуется

3.5 Система ограничения нагрузки

\_\_\_\_\_требуется \_\_\_\_\_ не требуется

### 4. Комплектация

4.1 трос: \_\_\_\_\_требуется/\_\_\_\_\_ не требуется

4.2 пульт управления: \_\_\_\_\_требуется/не требуется

4.3 крюк: \_\_\_\_\_требуется/\_\_\_\_\_ не требуется

4.4 блок: \_\_\_\_\_требуется/\_\_\_\_\_ не требуется

4.5 Комплектующие гидропривода:

\_\_\_\_\_требуется / \_\_\_\_\_ не требуется

### 5. Условия поставки

Единоразовый заказ

Замена применяемой лебедки: объём  
потребления в год \_\_\_\_\_,  
марка \_\_\_\_\_,  
производитель \_\_\_\_\_

Серийная потребность, ожидаемая серия в  
год \_\_\_\_\_