



Опросный лист для заказа лебедки

1. Усилия и скорость

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 (поз.1)***

требуется не требуется

2.4 привод сцепления редуктора с барабаном

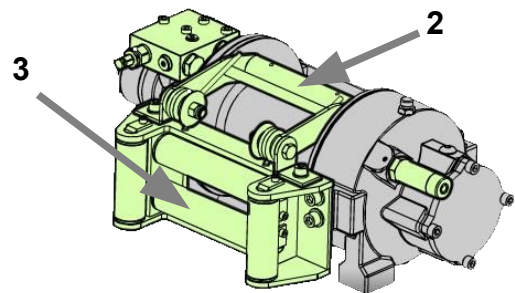
пневматическое механическое

2.5 требуемая емкость барабана ___ м

2.6 диаметр троса ___ мм

2.7 ограничения на габарит места установки

Длина ___ мм, Ширина ___ мм, Высота ___ мм



3. Дополнительное оборудование

3.1 прижимной ролик (поз.2)****

требуется не требуется

3.2 направляющие ролики (поз.3)****

требуются ненужны

3.3 электрический датчик окончания намотки

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

5. Информация о гидросистеме

5.2 Комплектующие гидропривода:

требуются не требуются

6. Область применения

- Автомобиль-эвакуатор
 Автомобильная для самопомощи на бездорожье
 Погрузка грузов
 Лесная
 Пожарная техника
 Другое _____

7. Условия поставки

- Единоразовый заказ
 Опытная машина: ожидаемая серия в год _____
 В замен применяемой лебедке: объем потребления в год ____, марка _____ производитель _____
 Требуемый срок поставки: не более ____ недель
 Ожидаемый уровень цены: не более ____ т.руб.

ПРИМЕЧАНИЯ:

* Нижний слой – начало намотки троса (максимальные усилия), верхний слой – конец намотки троса (максимальные скорости)

** Планетарная лебедка обладает высоким КПД. Однако, конструкция червячного редуктора исключает самопроизвольную размотку под нагрузкой.

*** Автоматическим тросоукладчиком оснащаются изделия премиум класса

**** Рекомендуется в большинстве случаев