

## Опросный лист по приводным барабанам



Название компании \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

### Сфера применения / особенности окружающей среды

Тип оборудования, на котором будет установлен барабан: \_\_\_\_\_

Сфера применения оборудования: \_\_\_\_\_

Особенности окружающей среды: \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды:  
 Мин \_\_\_\_\_ °C      Макс \_\_\_\_\_ °C  
 Влажность: \_\_\_\_\_ %

Взрывоопасное применение:  Нет /  Да  
 Если да, укажите маркировку: \_\_\_\_\_

Требуется поставка кабеля/шланга в комплекте с барабаном  Нет /  Да

### Электрические параметры для кабеля

Тип/наименование кабеля \_\_\_\_\_  
 Строение кабеля \_\_\_\_\_  
 Макс. продолжительный ток \_\_\_\_\_ А при эл. ПВ \_\_\_\_\_ %  
 Рабочее напряжение \_\_\_\_\_ В  DC  AC  
 Вес кабеля \_\_\_\_\_ кг/м  
 Допустимое натяжение \_\_\_\_\_ Н  
 Макс. внешний диаметр \_\_\_\_\_ мм  
 Допустимый радиус изгиба \_\_\_\_\_ мм

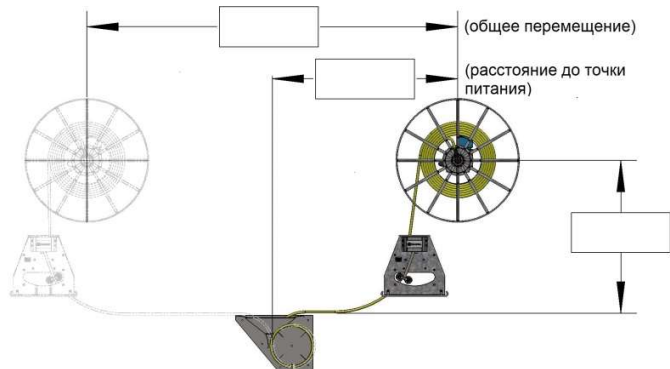
### Параметры для шланга

Тип жидкости/газа \_\_\_\_\_  
 Давление жидкости/газа \_\_\_\_\_  МПа  бар  
 Внутренний диаметр шланга \_\_\_\_\_  мм  дюйм  
 Макс. внешний диаметр \_\_\_\_\_  мм  дюйм  
 Вес (без учёта веса жидкости) \_\_\_\_\_ кг/м  
 Допустимое натяжение \_\_\_\_\_ Н  
 Допустимый радиус изгиба \_\_\_\_\_ мм

### Эскиз, наиболее точно описывающий применение (все размеры в метрах)

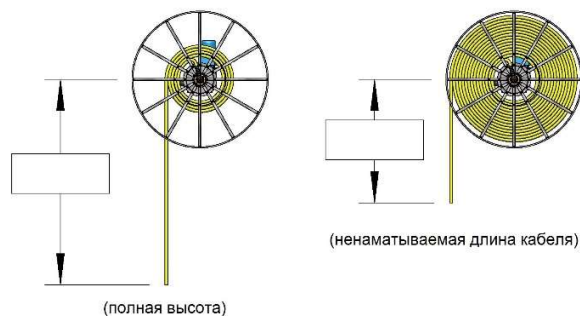
(1) Подвижное применение (барабан перемещается вместе с оборудованием, на котором установлен)

Положение точки питания:  посередине пути  
 на одном из концов пути

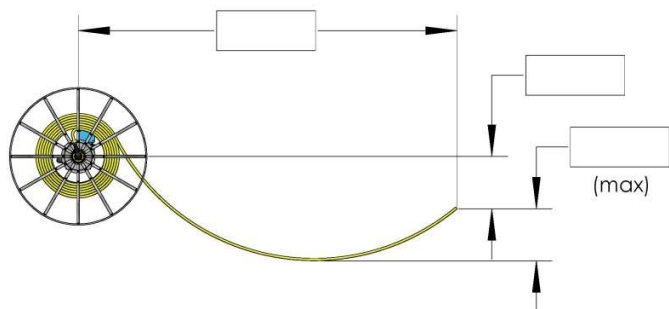


(2) Вертикальное применение:

Расположение барабана:  сверху (как на примере)  
 снизу



(3) Кабель/шланг в подвешенном состоянии (кабель/шланг не касается опор и поверхности)



(4) Неподвижное применение (кабель/шланг волочитя по поверхности)

Чем разматывается кабель с барабана?  приводом барабана  
 приводом оборудования  
 Тип поверхности, по которой волочитя кабель/шланг? \_\_\_\_\_ коэф. трения \_\_\_\_\_

