

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

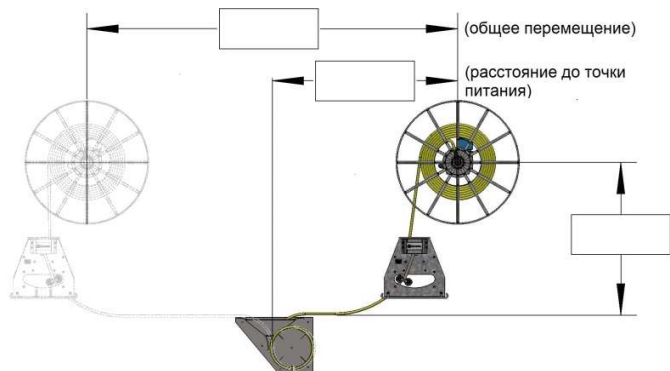
Допустимое натяжение _____ Н

Допустимый радиус изгиба _____ мм

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

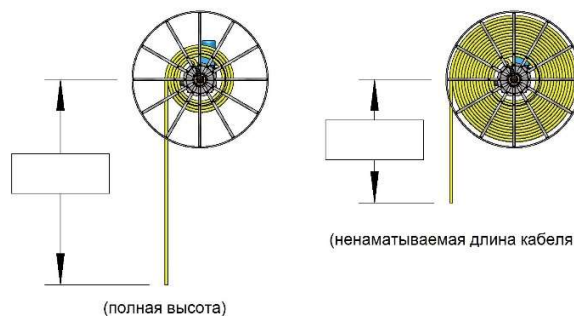
(1) Подвижное применение (барабан перемещается вместе с оборудованием, на котором установлен)

Положение точки питания: посередине пути
 на одном из концов пути

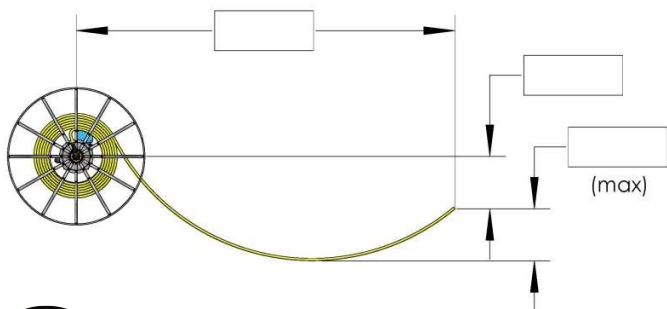


(2) Вертикальное применение:

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 волочится по поверхности)

Чем разматывается кабель с барабана? приводом барабана
 приводом оборудования
 Тип поверхности, по которой волочится кабель/шланг? _____ коэф. трения _____

