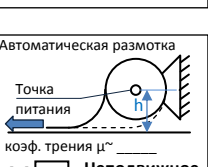
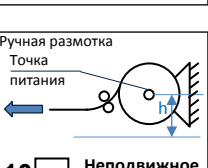
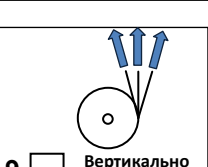
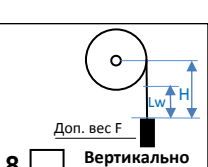
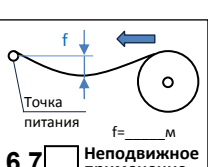
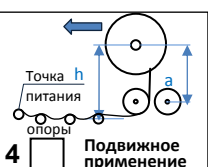
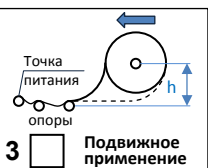
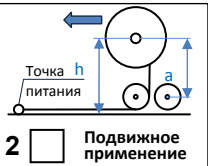
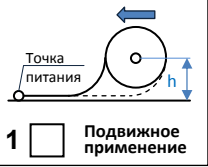
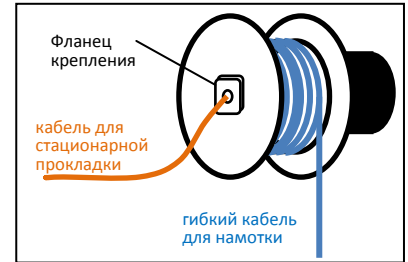


Приложения (пожалуйста, отметьте наиболее подходящее)



От кого (фирма): _____
 Факс: _____
 Тел.: _____
 Дата: _____
 Контактное лицо: _____



Опросный лист для кабельного барабана

Тип оборудования, на которое планируется установка _____; сфера применения _____;
 Кол-во: _____; Поставка барабана с гибким кабелем для намотки: да нет

Кабель

Тип кабеля: _____, сечение: _____ x _____ мм², внешний диаметр: _____ мм, вес: _____ кг/м

Дополнительная длина гибкого кабеля, необходимая заказчику **сверх** длины намотки: да _____ м нет

Поставка барабана с подсоединённым кабелем для стационарной прокладки (см. рис): да _____ м нет

Токосъёмник

Число изолированных полюсов: _____ + заземление да нет

Мин. сила тока: _____ мА, макс: _____ А; Напряжение: мин _____ В, макс _____ В

Применение

Горизонтальное

Высота установки $h =$ _____ м, есть ли необходимость в направляющих роликах: да нет

Примечание: в случае, если «h» < 0,6м, то кабель должен разматываться с барабана сверху.

Расстояние $a =$ _____ м (см. примеры приложений)

Общая длина horiz. пути, $L =$ _____ м, из которых длина хода от точки питания $L_{w1} =$ _____ м, $L_{w2} =$ _____ м;

Точка питания: в конце в середине

скорость перемещения $v =$ _____ м/мин, ускорение $b =$ _____ м/сек²

Вертикальное

Высота подъёма $H =$ _____ м, путь подъёма $L_w =$ _____ м, дополнительный вес F _____ кг,

скорость подъёма $v =$ _____ м/мин, ускорение $b =$ _____ м/сек

Особые условия

Автоматическая размотка _____, ручная размотка _____, храповик (только для ручного режима) _____,
 установка на открытом воздухе _____, внутри помещения _____, температура среды: от _____ до _____ °С,

широкий барабан _____, моноспиральный барабан _____, доп. полиэстерная оболочка барабана _____,

условия моря _____, интенсивная работа _____, количество циклов в год: _____,

высокая вибрация _____, запылённость _____, влажность: _____ %

Другое _____

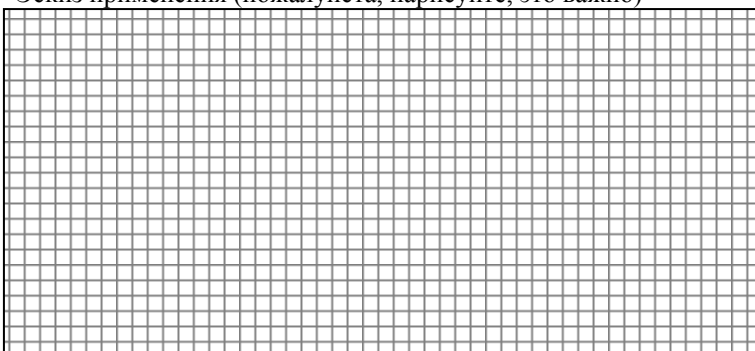
Дополнительные данные:

Направление размотки (со стороны токосъёмника):

Против часовой стрелки (стандартное) _____ по часовой стрелке _____

Ограничение по габаритам барабана (при наличии): \varnothing _____ мм, ширина _____ мм

Эскиз применения (пожалуйста, нарисуйте, это важно)



Примечания:
