

ООО «СДМ-ГРУПП»

61001, г. Харьков, пл. Восстания, д.7/8,
литера В-4, помещ.7, тел./ф.: (057) 719-98-59

е - mail: sdmkran@gmail.com,

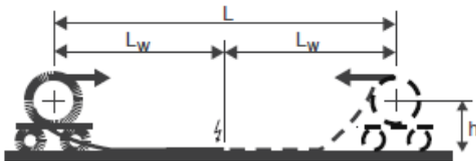
www.sdm-group.com.ua

ИНН 323371020381, ЕГРПОУ 32337105,
р/с 26000996108293 в ПАО «ПУМБ», МФО 334851
р/с 26009052200191 в ХарГРУ «ПриватБанк», МФО 351533

Опросный лист пружинный кабельный барабан

Положение барабана

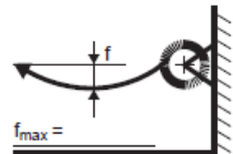
Предложенные конфигурации отвечают наиболее стандартным положениям. Дополнительные опции по запросу. В случае, если Ваша система имеет дополнительные отличия, просим Вас прислать нам свой альтернативный чертеж (ниже или на отдельном приложении).



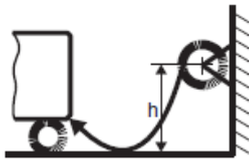
- Горизонтальная размотка в одном или обоих направлениях движения. Положение кабеля на плоской ровной поверхности.



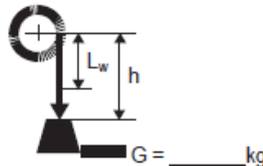
- Горизонтальная размотка в одном или обоих направлениях, с направляющими роликами.



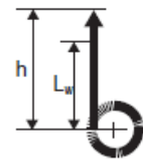
- Горизонтальная размотка в одном направлении, кабель свободно провисает.



- Горизонтальная размотка в одном направлении. Жесткое крепление барабана. Автоматическое или ручное управление. Данная конфигурация может привести к повреждению кабеля.



- Вертикальная размотка, барабан сверху. Указать дополнительный вес G (если известно).



- Вертикальная размотка. Барабан внизу.

- Рисунки альтернативных конфигураций прилагаются отдельно

Необходимое количество барабанов: _____ шт.

Информация об установке

Тип установки _____
Интенсивность работы _____ /час/8 час
Скорость движения _____ м/мин
Ускорение _____ м/с²
Высота монтажа (h) _____ м
Длина перемещения (L) _____ м
При перемещении от центра: L = 2 x L

Длина намотки кабеля (L) _____ м

Доп. длина кабеля _____ м
к пункту подключения питания

Место подкл. питания В конце В середине
 на _____ / _____ м

Условия работы

Вид промышленности _____

Снаружи Внутри
 Нормальные Влажность, _____ %

Химически агрессивная среда

Температура _____ °C_{мин.} / _____ °C_{макс.}

Электрические параметры

Напряжение питания _____ В

А.С. 3 Фазы А.С. 1 Фаза D.C.

Макс. сила тока _____ А

Скорость переключения (I.D.) _____ %

Управляющие/Дата сигналы _____ V _____ A

Кольцевой токосъемник

Кол. токосъемных колец _____ + Земля
для питания

Кол. токосъемных колец _____
для упр-/дата-сигналов

Bussystem _____

Обогрев кольцевого токосъемника

Кабельные параметры

Жил / сечение _____ x _____ мм²

Управляющие-жилы Экранированные
 Витая пара

Если поставка кабеля от AKAPP-STEMMANN не включена:

Тип кабеля _____

Внешний диаметр Ø _____ мм

Мин. радиус изгиба _____ мм

Вес _____ кг/м

Управление

Автоматическое Ручное

Аксессуары

Кабельный чулок

Кабельный хомут

Раструб питания

Направляющие ролики

Монтажный поворотный кронштейн

Муфштук с направляющими роликами

Направляющий кронштейн

Блокирующее устройство (только для ручного управления)

Дополнительные замечания:
