

Опросный лист

Основа для проектирования

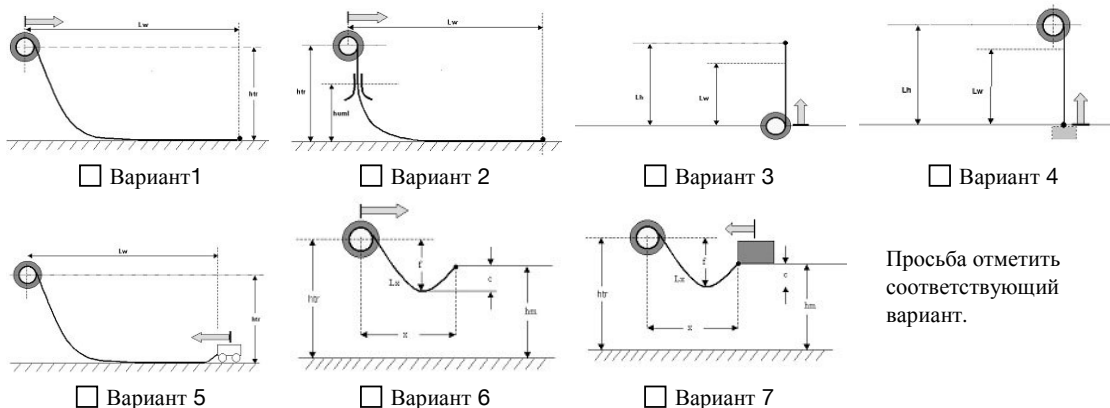


Кабельный барабан

Программа 6100

FB6100-0001-RUS

Варианты для применения



Используемые данные

Скорость [м/мин]

Ускорение [м/с²]

Время разгона[с]

Длина рельса/ Высота подъёма [м]

Высота установки барабана [м]

Центрированная подача питания Конечная подача питания
 Высота установки поворота приспособления (вар.2)[м]

Высота установки приёмника h_m (вар. 6 и 7) [м]

Макс.провес f (вар. 6 и 7) [м]

Известные данные провода

Тип/ Наименование

Кол-во жил x Поперечное сечение

Данные для определения типа провода

Мощность[кВт]

Напряжение [В]

Сила тока [А]

PE да нет

N да нет

Кол-во управляющих экранированных жил

Кол-во управляющих неэкранированных жил

Управляющие жилы для шинной системы:

Тип

Кол-во жильных пар

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды [°C]

min max

Степень защиты IP

Особенности (коррозия, химикалии, загрязнения и т.д.):

.....

Опросный лист

Основа для проектирования



Кабельный барабан

Программа 6100

FB6100-0001-RUS

Требования к характеристике барабана

Тип

барабана:

спиральный

широкий

Направление

сматывания

обычное

необычное

SRK-сборка

Тип привода:

пружинный

ручной

Принадлежности

Кабельная изоляционная трубка

Кабельный зажим

Направляющая для кабеля

Направляющий кронштейн

Направляющая от корпуса барабана к пункту подключения

Направляющая для определенного положения кабеля

Направляющий ролик

Стопор

Резиновый упор

Коробка крепления

Крепежный блок

Пожалуйста, обратите внимание, что для идеального выбора кабельного барабана должны быть указаны требования к желаемой эксплуатации, данные кабеля и условия окружающей среды.

Данные заказчика

Фирма:

Номер заказчика

Отдел

Ответственное лицо

Улица

Индекс

Почтовый ящик

Индекс

Населенный пункт

Телефон

Телефакс

Адрес электронной почты (E-Mail)

Conductix-Wampfler AG
Rheinstraße 27 + 33
79576 Weil am Rhein
Germany
Phone +49 (0) 76 21/6 62-0
Fax +49 (0) 76 21/6 62-144
info@conductix.com
www.conductix.com