

# Опросный лист

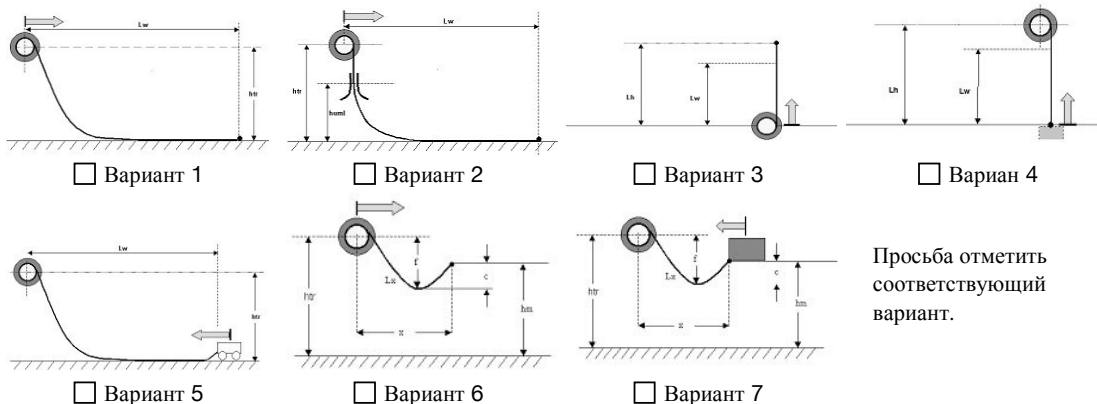
## Основа для проектирования



### Кабельный барабан с эл. приводом FB7100-0001-RUS

## Программа 7100

#### Варианты для применения



#### Используемые данные

Скорость [м/мин] ..... Ускорение [м/с <sup>2</sup> ] ..... Время движения [с] ..... Длина рельса/ Высота подъёма [м] ..... Высота установки барабана [м] .....	Рабочее напряжение привода [В] ..... Частота привода [Гц] ..... <input type="checkbox"/> Центрированная подача питания <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет N <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Кол-во управляющих экранированных жил ..... Кол-во управляющих неэкранированных жил ..... <i>Управляющие жилы для шинной системы:</i> 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 с эл. приводом FB7100-0001-RUS

### Программа 7100

#### Требования к характеристике барабана

Тип барабана:

спиральный     3-2-3     широкий     цилиндрический

Направление сматывания     обычное     необычное

SRK- сборка .....

Тип привода:

мотор с эл.-магнитной муфтой

простой мотор

с частотным преобразователем

#### Принадлежности

Уравновешивание натяжения:

Кабельная изоляционная трубка

Кабельный зажим

Паровое устройство(вертикаль)

Механизм поворота:

с соединением «натяжение-ослабление»

без соединения «натяжение-ослабление»

Направляющая от корпуса барабана к пункту подключения

Направляющая для определенного положения кабеля

Направляющий ролик

Направляющая для кабеля

Управление для с моторов частотным преобразователем

Привод:

с Profibus -интерфейсом

без Profibus- интерфейса (контакты без потенциала)

Коробка подключения

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](mailto:info@conductix.com)

[www.conductix.com](http://www.conductix.com)