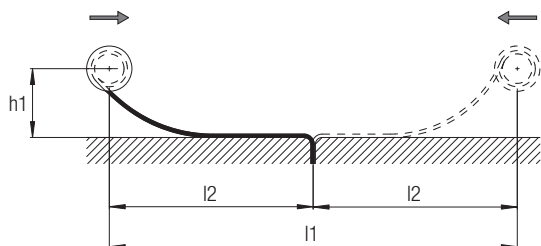
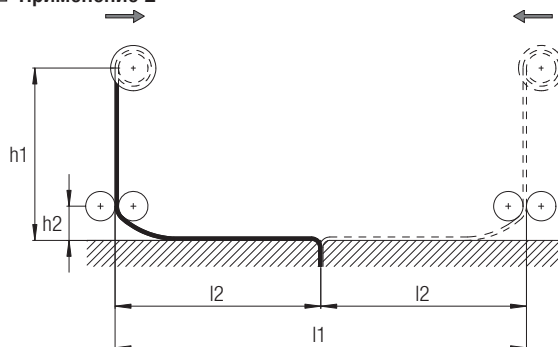


Вариант применения

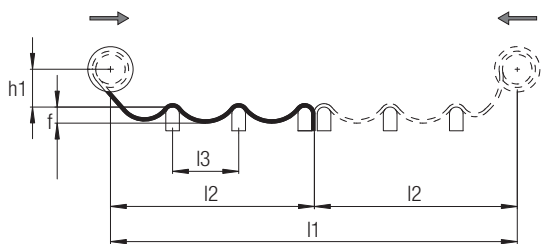
Применение 1



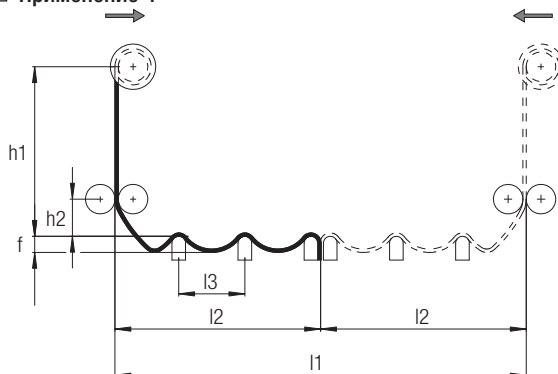
Применение 2



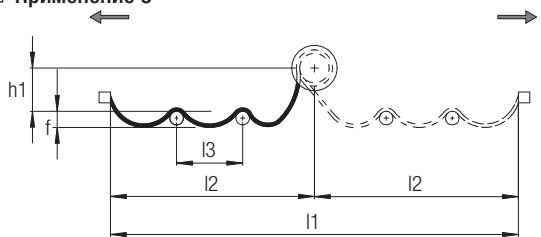
Применение 3



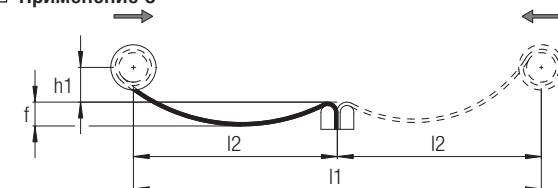
Применение 4



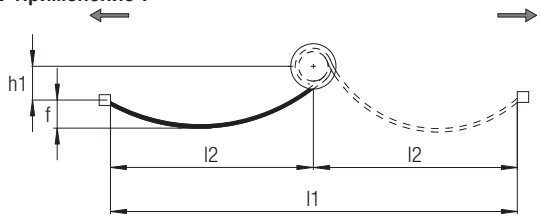
Применение 5



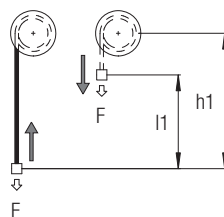
Применение 6



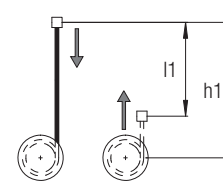
Применение 7



Применение 8



Применение 9



Данные к заполнению

- Скорость _____ [м/мин]
- Ускорение _____ [м/с²]
- Время разгона _____ [с]
- Напряжение _____ [V]
- Частота _____ [Hz]
- Запитка Центральная С конца
- Длина перемещения / Высота l_1 _____ [м]
- Длина размотки l_2 _____ [м]
- Расстояние между опорами l_3 _____ [м]
- Высота установки h_1 _____ [м]
- Установочная высота кабельных h_2 _____ [м]
- Max. провес кабеля f _____ [м]

Данные о кабеле

- Тип _____
- Сечение / кол-во жил _____

Данные определения кабеля

- Мощность _____ [kW] Кол-во жил _____
- Напряжение _____ [V] Кол-во экр. жил _____
- Сила тока _____ [A]
- PE Да Нет
- N Да Нет

Условия эксплуатации

- Место В помещении На улице Порт
- Степень загрязнения Маленькая Средняя высокая
- Агрессивная среда Да Нет
 Тип _____
 Концентрация _____
- Температура min _____ [°C] max _____ [°C]
- Влажность _____ [%]
- Степень защиты IP _____

Дизайн

- Тип барабана:
- Спиральной 3-2-3 широкой намотки линейной

- Направление размотки:
- левое правое

- Привод:
- Мотор с магнитной муфтой
 - Моментный
 - Частотный привод

Вспомогательное оборудование

- Амортизация натяжения:
- Кабельный чулок
 - Кабельный зажим
 - Амортизирующее устройство
- Кабельные направляющие:
- С датчиком перенатяжения/соскакивания
 - Без датчика перенатяжения/соскакивания
 - Кабельные направляющие (90° или 60°)
 - Роликовые направляющие
 - Направляющий ролик
 - Точка запитки кабеля

Данные о заказчике

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Fax: _____

E-Mail: _____