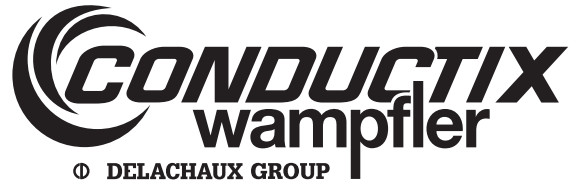


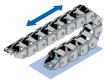
Опросный лист | Данные к заполнению

Кабеленесущие цепи

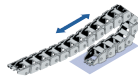


Применение

Применение 1



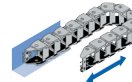
Применение 2



Применение 3



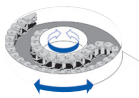
Применение 4



Применение 9



Применение 5



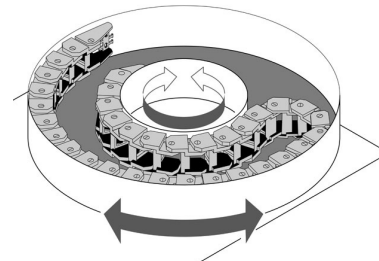
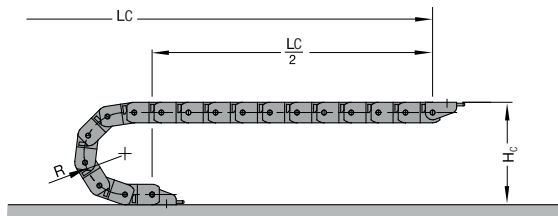
Применение 6



Применение 7



Применение 8



Длина перемещения L_C _____ [м]
 Мах. высота установки _____ [мм]
 Мах. ширина установки _____ [мм]
 Центральная запитка Конечная запитка
 В отдалении от центра Расстояние _____ [м]

Угол вращения _____ [°]
 Мин. внутренний \varnothing_i _____ [мм]
 Мах. внешний \varnothing_a _____ [мм]
 Подвижная часть Внутри Снаружи

Особенности применения

Скорость перемещения v_s _____ [м/мин]
 Ускорение a _____ [м/сек²]
 Поперечное ускорение a_T _____ [м/сек²]
 Дополнения _____

Режим работы _____
 Место установки В помещении Снаружи

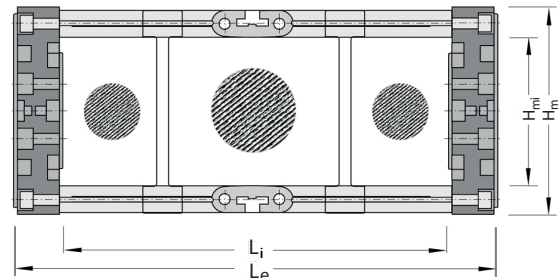
Особенности цепи

Материал

Пластик Пластик взрывобезопасный

Сталь
 Нержавеющая сталь (SUS 304) Нержавеющая сталь (SUS 316)

Ширина внутр. L_i _____ [мм]
 Ширина внешняя L_e _____ [мм]
 Высота внутр. H_{mi} _____ [мм]
 Высота внешняя H_m _____ [мм]



Место под запасной кабель Нет Да _____ [мм]

Опросный лист | Данные к заполнению

Кабеленесущие цепи



Данные о кабелях

Кол-во	Тип	Диаметр [мм]	Вес [кг/м]	Min. радиус изгиба [мм]

Кабели входят в поставку Нет Да
 Длина для присоединения кабеля Фиксированный конец _____ [м] Движущийся конец _____ [м]

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 _____ [%]
- Тип загрязнения фосфаты сера мочевины
- Другие химикаты Сильное загрязнение
 Вид загрязнения: _____
- Влажность Пыль
- Если да, какого типа? Коррозийные Некоррозийные
- max. температура: _____ [°C] min. температура: _____ [°C]

Направляющий канал

Требуемый материал Гальванизированная сталь Нержавеющая сталь
 Крепление Постоянные, каждые _____ [м] непостоянные, max. расстояние _____ [м]

Дополнительные требования

- Предварительная сборка Пуск-наладка
- Сборка на месте Установка

Данные о заказчике

Компания: _____

 Адрес: _____

 Телефон: _____ Fax: _____
 E-Mail: _____