

ООО «ПКФ Инавтоматика»
+7 |383| 362-15-95
+7 |383| 380-66-88
www.inautomatic.ru

Бланк запроса для проектирования энергетической части
При возникновении сложностей заполнения пунктов опросного листа, обратитесь,
пожалуйста, за помощью к нашим техническим консультантам.











1. Сведения о заказчике

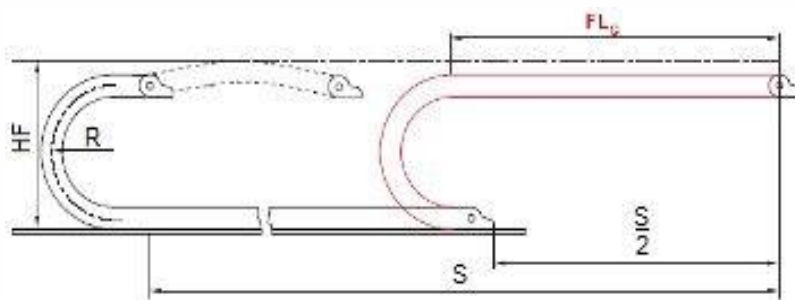
№	Описание	Данные
1	Наименование организации	
2	Фактический адрес организации	
3	Фамилия Имя Отчество	
4	Телефон	
5	E-mail	

2. Обязательно для заполнения

№	Маркировка/тип кабеля	Вес на метр, кг	Внешний Ø, мм	Радиус изгиба, мм
1				
2				
3				
4				
5				

3. Основные параметры

- | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------------------------|---|----------------|---------|--------------------------|---|---------------------|---------|--------------------------|
|  | Короткая часть | ходовая | <input type="checkbox"/> |  | Длинная часть | ходовая | <input type="checkbox"/> |  | Подвесная часть | ходовая | <input type="checkbox"/> |
|  | Стоящая часть | ходовая | <input type="checkbox"/> |  | Боковая часть | ходовая | <input type="checkbox"/> |  | Вращающаяся часть | ходовая | <input type="checkbox"/> |
|  | Вертикальная горизонтальная | | <input type="checkbox"/> |  | Вложенные цепи | | <input type="checkbox"/> |  | Цепи друг за другом | | <input type="checkbox"/> |
|  | Комбинированная ходовая часть | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |



Характеристика	Значение
1	Макс. наружная ширина цепи, мм
2	Макс. наружная высота цепи, мм
3	Длина ходовой части S, мм
4	Скорость передвижения, м/с
5	Кол-во циклов в день
6	Ускорение, м/с ²
7	Кол-во рабочих дней в году:
8	Макс. рабочая высота HF, мм
9	Радиус изгиба R, мм
10	Узел питания в центре, да/нет
11	Удаленность питания от центра, мм
12	Мин. внутренняя ширина, мм
13	Мин. внутренняя высота, мм
14	Температура (°C):
15	Влажность(%):
16	Загрязнения, стружка и т.п.: особые условия (химикаты, излучение, взрывоопасная среда и т.п.)