

(8182)63-90-72
 (7172)727-132
 (8512)99-46-04
 (3852)73-04-60
 (4722)40-23-64
 (4832)59-03-52
 (423)249-28-31
 (844)278-03-48
 (8172)26-41-59
 (473)204-51-73
 (343)384-55-89
 (4932)77-34-06

(3412)26-03-58
 (395)279-98-46
 (843)206-01-48
 (4012)72-03-81
 (4842)92-23-67
 (3842)65-04-62
 (8332)68-02-04
 (861)203-40-90
 (391)204-63-61
 (4712)77-13-04
 (4742)52-20-81
 (996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
 (495)268-04-70
 (8152)59-64-93
 (8552)20-53-41
 (831)429-08-12
 (3843)20-46-81
 (383)227-86-73
 (3812)21-46-40
 (4862)44-53-42
 (3532)37-68-04
 (8412)22-31-16
 (495)268-04-70

(342)205-81-47
 - - (863)308-18-15
 (4912)46-61-64
 (846)206-03-16
 (812)309-46-40
 (845)249-38-78
 (8692)22-31-93
 (3652)67-13-56
 (4812)29-41-54
 (862)225-72-31
 (8652)20-65-13
 (772)734-952-31

(3462)77-98-35
 (4822)63-31-35
 (3822)98-41-53
 (4872)74-02-29
 (3452)66-21-18
 (8422)24-23-59
 (347)229-48-12
 (4212)92-98-04
 (351)202-03-61
 (8202)49-02-64
 (4852)69-52-93

Опросный лист для буксируемых цепей

hbe@nt-rt.ru

Фирма _____

ФИО _____

Адрес _____

Индекс _____

Тел. _____

E-Mail _____

Применение _____

Тип оборудования _____

В эксплуатации с _____

Отправитель _____

1. Параметры буксируемой цепи

1. Длина/ширина цепи м/мм _____
2. Шаг цепи мм _____
3. Радиус изгиба мм _____
4. Наличие огранич. перегородок да нет
5. Наличие промежут. перегородок да нет
6. Компоновка/установка горизонт. вертикал.

4. Параметры окружающей среды

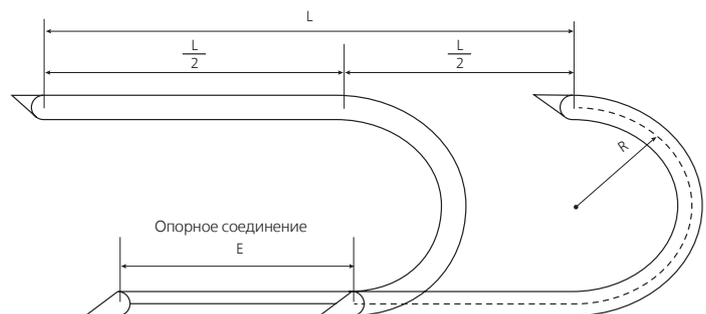
1. Рабочая температура °С _____
2. Тип химического воздействия _____
3. Прочие внешние факторы _____

2. Эксплуатационные параметры

1. Пробег (макс) м _____
2. Скорость перемещения м/м _____
3. Ускорение при перемещении м/с² _____
4. Кол-во циклов в единицу врем. х/ч _____
5. Средний пробег за цикл м _____
6. Ежедн. продолжит-ть работы ч _____
7. Питание на середине пробега да нет
8. Дополнит. вес на 1 цепь кг _____

3. Параметры кабеля

1. Общая длина м _____
2. Длина (подвижная часть) м _____
3. Кол-во кабелей n _____
4. Кабель с разгрузкой от натяжения да нет
5. Кол-во жил в кабеле n _____
6. Экранирование да нет
7. Кабель безгалогеновый да нет



L = длина пробега
 R = радиус
 E = расстояние между кабельным вводом и серединой пробега

№	Артикул	Марка кабеля	Число жил/сечение	Примечание
1.				
2.				
3.				
4.				