



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Приводная цепь

1. Укажите сведения о заказчике

Название организации	
Контактное лицо Ф.И.О., должность	
Телефон, Email для связи	

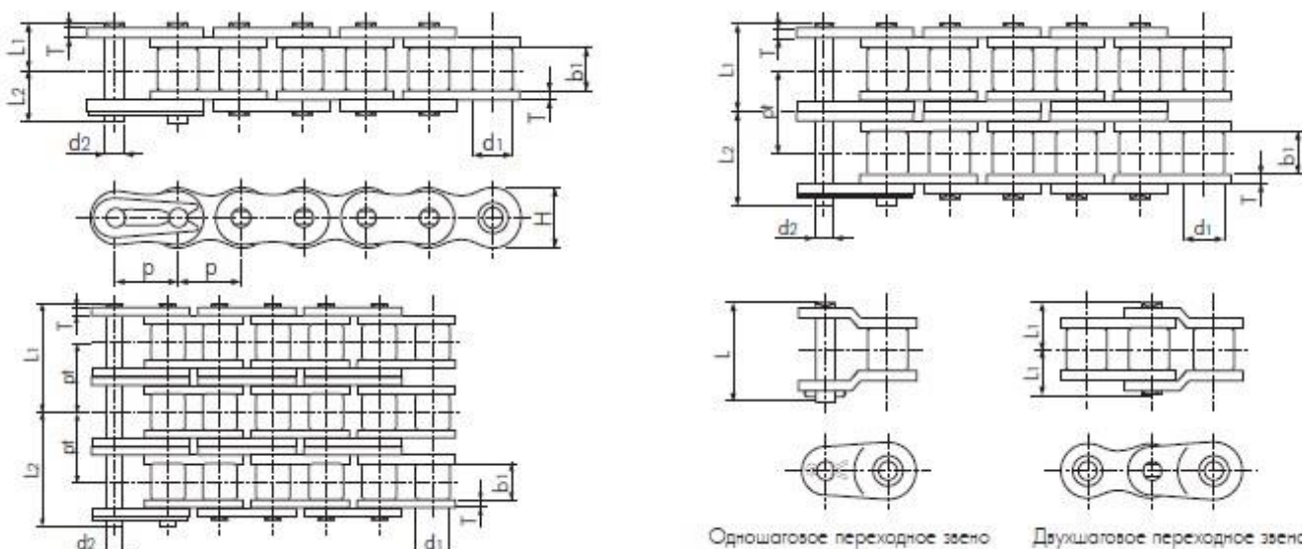
2. Укажите на каком оборудовании работает цепь

Марка оборудования	
Назначение оборудования	
Узел в линии	
Страна производитель	

3. Какой тип приводной цепи используется:

Укажите полную маркировку цепи и производителя (если известно) _____

Укажите размеры цепи (заполнив таблицу ниже) *:



Шаг*, мм	Ролик, втулка*		Штифт*				Пластина боковая звена*		Поперечный шаг*, мм
	Внутренняя ширина, мм	Диаметр ролика*, мм	Диаметр*, мм	Длина*, мм	Длина*, мм	Длина, мм	Толщина*, мм (внутренняя/наружная)	Высота*, мм	
p*	b1	d1*	d2*	L1*	L2*	L	T*/T*	H (max)*	pt*

Количество рядов в цепи*:

Количество звеньев в отрезке*:

Количество зубьев ведущей звездочки:

Количество зубьев ведомой звездочки:

4. Время работы _____ часов в день _____ дней в неделю _____ недель в год



5. Заполните столбец А или В

А	В
Вращающий момент на выходном валу двигателя (номинальный) _____ (Н/м)	Тип двигателя:
(схема)	Номинальная мощность: _____ (кВт)
	Мощность редуктора: _____ (Н/м)
	Передаточное число: _____
	Скорость вращения ведущего вала: _____ (1/мин.)
	Скорость вращения ведомого вала: _____ (1/мин.)

6. Используется ли в приводе гидромурфта или другие способы плавного пуска и стопа?

ДА НЕТ

7. Расстояние между центрами валов: _____ мм.

8. Колебания нагрузки плавная есть ударные нагрузки сильные ударные нагрузки

9. Частота пуска (стопа) или смены направления вращения _____ раз/день (8 ч)

Примечание: для изолированных приводов, подвесных двигателей, тяговых двигателей тележки или цепочных передач, у которых частота пуска > 5 раз в день заполните пункты 10-13

10. Момент инерции двигателя (GD2): _____ (кг/м²)

11. Конвертированный момент инерции ведомого вала (GD2): _____ (кг/м²)

12. Пусковой момент: _____ (Н/м)

13. Момент при заторможенном двигателе: _____ (Н/м)

14. Ускорение и замедление: _____ (м/сек²)

15. Состояние смазки: со смазкой без смазки

16. Окружающая температура: _____ °С

17. Атмосфера: коррозионность, влажность, кислотно-щелочные условия,

_____ (другое)

18. Диаметр ведущего и ведомого вала: Ведущий вал _____ (мм), Ведомый вал _____ (мм)

19. Дополнительная информация: _____