**143985 ,Московская область, г.Балашиха, м/р Саввино, ул.Саввинская, д.12, помещение 1, офис 1. Тел. (495) 730-24-24, e-mail: 7302424@rzt24.ru**

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПРИВОДНОЙ ЦЕПИ

Приводные цепи, соответствующие ISO 606, производятся по двум стандартам:

* Американский ANSI/ASA (ANSI B29.1M).
* Европейский BS (DIN 8187). Так же Европейский стандарт включает дополнительный DIN 8188, это полная копия стандарта ANSI для выпуска цепей в Европе.

Маркировка цепи может иметь следующий вид:

* 10B, 12B и др. – означает, что цепь произведена по Европейскому стандарту DIN8187.
* 50(10A), 60(12A) – означает, что цепь произведена по Американскому стандарту ANSI B29.1M(DIN 8188)
* В маркировке цепи указывается ее рядность через тире, например 10B-2, 50-3.

Цепи выпущенные по Американскому и Европейскому стандартам имеют одинаковый параметр **Шаг цепи,** но в других параметрах этих цепей существуют различия.

Соответственно, там, где требуется установка цепи, выпущенной по Европейскому стандарту, цепь, выпущенная по Американскому стандарту, не подойдет, так же не возможна и обратная замена.

На 2 странице представлен опросный лист, а также изображения с необходимыми для подбора цепи размерами. Выполните обмер представленных в опросном листе (желательно делать измерения штангенциркулем и указывать размер до десятой доли мм.) параметров и пришлите данные Вашему менеджеру, либо на почту 7302424@rzt24.ru. Наши специалисты подберут требуемую цепь и дадут консультацию.



# ФОРМА ОПРОСНОГО ЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**P** (Шаг цепи) – для измерения шага цепи, необходимо выполнить замер между центрами штифтов (валиков) цепи. Проще выполнить замер параметра **Q** и вычесть из него параметр **D**.

**D** (Диаметр ролика), **W** (Расстояние между боковыми пластинами внутреннего звена), **d**

(Диаметр штифта(валика)), **C** (Максимальная длина штифта(валика)).

**L** (общая длина цепи) – как правило, для точности, указывается в звеньях, но можно указать и в метрах/см/мм.

Пример заполнения таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение в мм** |
| **P** | 12,7 |
| **D** | 8,51 |
| **W** | 7,75 |
| **d** | 4,45 |
| **C** | 16,7 |
| **Рядность** | 2 |
| **L** | 5000 |

По указанным параметрам, будет подобрана цепь 08B двухрядная длиной 5000мм (5м)

Заполните таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение в мм** |
| **P** |  |
| **D** |  |
| **W** |  |
| **d** |  |
| **C** |  |
| **Рядность** |  |
| **L** |  |