

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.

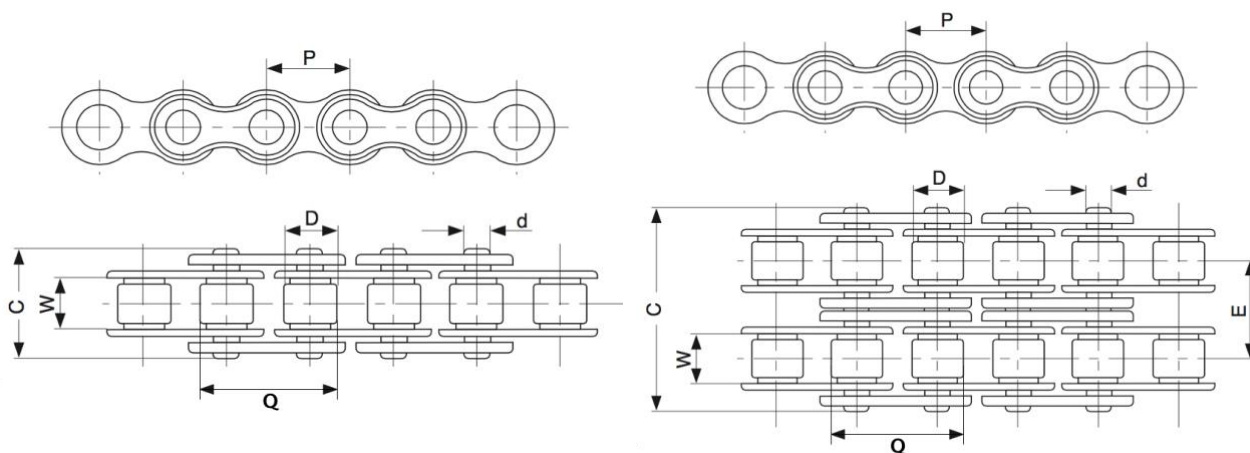
Маркировка цепи может иметь следующий вид:

- 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 info@revator.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	<u>12,7</u>
D	<u>8,51</u>
W	<u>7,75</u>
d	<u>4,45</u>
C	<u>16,7</u>
Рядность	<u>2</u>
L	<u>5000</u>

Заполните таблицу

Параметр	Значение в мм
P	
D	
W	
d	
C	
Рядность	
L	

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