



10 лет  
на рынке

Надежность



Цепи для  
транспортировки  
древесины



**DONGHUA**

# DONGHUA

## Donghua chain group – НОВЫЙ ЭТАЛОН В ЦЕПНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

### НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Использование качественно изготовленных цепей значительно упрощает их техническое обслуживание. Цепи DONGHUA производятся в Китае на современном оборудовании, с использованием передовых технологий.

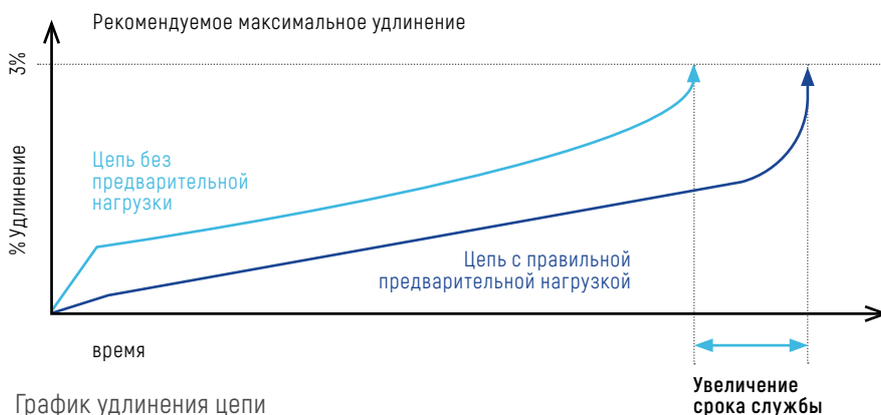
### ЭФФЕКТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

График демонстрирует, как предварительная нагрузка увеличивает срок службы цепи. Цепь с небольшой или отсутствующей предварительной нагрузкой значительно удлиняется после запуска. Цепи DONGHUA с правильной предварительной нагрузкой практически не удлиняются, что положительно влияет на их срок службы.

### ВЫСОЧАЙШИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Статическая или динамическая предварительная нагрузка соответствует максимальной рекомендованной рабочей нагрузке по стандартам DONGHUA, превосходящим общепринятые. Полностью автоматизированные сборочные линии обеспечивают высокую точность и долговечность продукции.

Равномерное расклепывание валиков повышает надежность цепей. Предварительная нагрузка выравнивает компоненты цепи (штифты, втулки, соединительные пластины), устраняя первоначальное удлинение. Это увеличивает срок службы и долговечность.



### ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Обновленный парк измерительного оборудования позволяет измерять длину цепей до 5 метров с точностью до 10 микрон на метр. Точность допусков цепи обеспечивает правильное натяжение, минимизируя брак. Звенья цепи точно ложатся на зубья звездочки, предотвращая чрезмерное напряжение и усталостное разрушение.

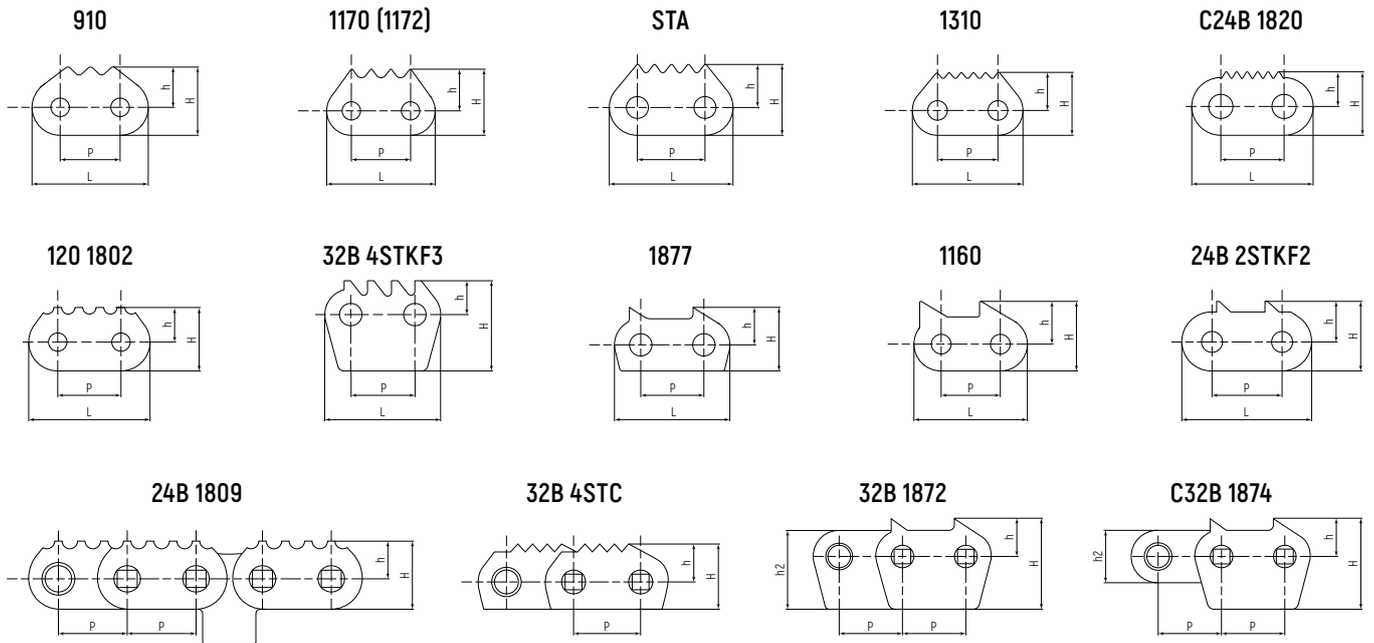
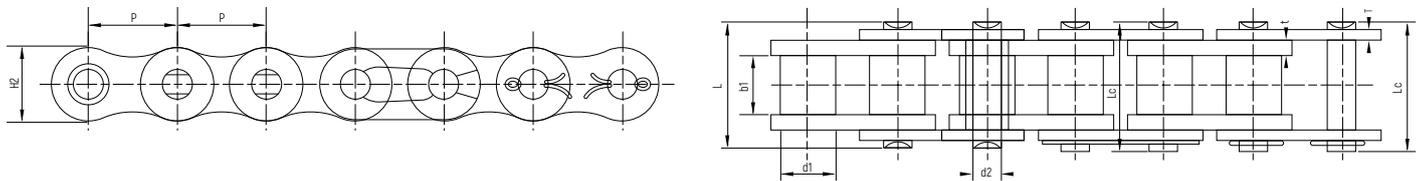
### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Специальные крепления: зуб сверху боковой пластины, резиновые или металлические накладки, изогнутые или прямые крепления с одним или несколькими отверстиями. Установка несколькими рядами на оборудовании: обеспечение точного параллельного позиционирования рядов в заданных пределах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Matched and Tagged: поставка цепей парами с дополнительным предварительным натягом и точным количеством звеньев в каждом отрезке. Индивидуальная маркировка облегчает сборку на оборудовании заказчика.

ВИДЫ ЦЕПЕЙ



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики цепи	p (мм)	d1 (мм)	b1 (мм)	d2 (мм)	L (мм)	Lc (мм)	h2 (мм)	t/T (мм)	H (мм)	h (мм)
16B-1-1170 (1171)	25.40	15.88	17.02	8.28	36.10	37.40	21.00	4.15/3.1	26.50	16.00
16B-2-1170 (1171)	25.40	15.88	17.02	8.28	68.0	69.30	21.00	4.15/3.1	26.50	16.00
16B-1-1172	25.40	15.88	17.02	8.28	36.10	37.40	21.00	4.15/3.1	25.50	15.00
16B-2-1172	25.40	15.88	17.02	8.28	68.0	69.30	21.00	4.15/3.1	25.50	15.00

Характеристики цепи	p (мм)	d1 (мм)	b1 (мм)	d2 (мм)	L (мм)	Lc (мм)	h2 (мм)	t/T (мм)	H (мм)	h (мм)
24B-2STKF2	38.10	25.40	25.40	14.63	53.40	57.80	33.20	6.0/4.8	35.50	19.05
24B-1 1809	38.10	25.40	25.40	14.63	53.40	57.80	33.20	6.0/4.8	38.50	21.00
24B-1 1820	38.10	25.40	25.40	14.63	53.40	57.80	33.20	6.0/4.8	38.50	21.00

Характеристики цепи	p (мм)	d1 (мм)	b1 (мм)	d2 (мм)	L (мм)	Lc (мм)	h2 (мм)	t/T (мм)	H (мм)	h (мм)
32B-1-1872	50,80	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	64.00	6.0/7.0	73.00	30.00
32B-1 1874	50.80	29.21	33.00	17.81	66.00	71.00	42.00	6.0/7.0	73.00	30.00
C32B-1 1874	50.50	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	42.00	6.0/7.0	73.00	30.00
32B-1 4STC	50.50	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	50.00	6.0/7.0	50.00	29.00
32B-1 4STKF3	50.50	29.21	30.99	17.81	66.00	71.00	74.00	6.0/7.0	74.00	30.00

Характеристики цепи	p (мм)	d1 (мм)	b1 (мм)	d2 (мм)	L (мм)	Lc (мм)	h2 (мм)	t/T (мм)	H (мм)	h (мм)
120-1 1802	38.10	22.23	25.22	11.10	50.30	54.30	35.70	4.80	38.50	21.00



ЦЕПЬИНВЕСТ предлагает высококачественные цепи DONGHUA CHAIN GROUP для транспортировки древесины. Обратитесь к нам для получения подробной информации и оформления заказа!



Также мы предлагаем к поставке звездочки для цепей со склада и под заказ.

