



ШАРНИРНЫЕ ЦЕПИ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ СОЛИ И ПЕСКА



ШАРНИРНЫЕ ЦЕПИ TIMKEN DRIVES® С ОТКРЫТОЙ ВТУЛКОЙ И ФУНКЦИЕЙ САМООЧИСТКИ ОТЛИЧАЮТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ ПРИ РАБОТЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ И УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ.

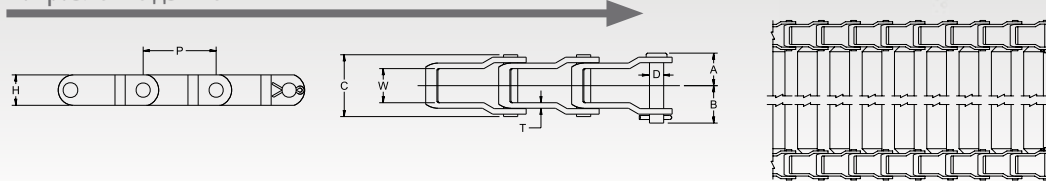
Преимущества конструкции шарнирной цепи

- **Высокое качество штамповки отверстий** позволяет максимально увеличить площадь поверхности, несущей нагрузку, и максимальный уровень нагружения.
- **Оптимальная прессовая посадка** создает остаточное напряжение сжатия, которое противодействует растягивающим напряжениям, вызванным нагрузкой, и обеспечивает улучшенное крепление валиков.
- **Закаленные валики с головкой, заклепанной квадратом**, увеличивают натяг прессовой посадки и допустимое рабочее натяжение цепи, препятствуя выпадению валика из-за боковой нагрузки.
- **Минимальное расстояние до втулки** увеличивает площадь контакта между валиком и втулкой.

Мы производим пластины со стандартным и специальным контуром. Наши опытные инженеры помогут подобрать правильную цепь для конкретной области применения.



Направление движения



Характеристики шарнирной цепи

Drives	Шаг	Размеры в дюймах							Прибл. кол-во звеньев на 10 футов	Средний вес	Средняя прочность на растяжение	Максимальная рекомендуемая рабочая нагрузка
		№ цепи	P	A	B	C*	D	H				
D662	1,664	0,797	0,875	1,625	0,281	0,720	0,906	0,125	72	1,050	11 200	1 700
D667H	2,313	0,875	1,031	1,734	0,312	0,875	1,000	0,125	52	1,170	12 900	1 900
D667X	2,250	1,031	1,141	1,953	0,437	0,937	1,063	0,170	53	1,860	21 700	3 000
D667XC*	2,250	1,031	1,141	1,953	0,437	0,937	1,063	0,170	53	2,100	25 100	3 600
D667K	2,250	1,125	1,1234	2,125	0,437	1,062	1,078	0,200	53	2,440	29 700	4 000
D667KC*	2,250	1,125	1,1234	2,125	0,437	1,062	1,078	0,200	53	2,560	30 900	4 800

* Буквой «С» обозначается цепь с втулкой, формованной давлением.

Примечание: очистите цепь после использования и смажьте все ее компоненты чистым маслом.

Для получения подробной информации обращайтесь к официальному дистрибьютору цепей Drives или посетите веб-сайт www.timken.com/drives.

TIMKEN

Команда Timken применяет свои практические навыки для обеспечения безотказной работы и повышения производительности машин и оборудования, используемых в самых разных отраслях по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает механические комплектующие, в том числе подшипники, цепи и узлы механических передач, а также предлагает различные услуги, имеющие отношение к данной продукции.

www.timken.com

Stronger. Commitment. Stronger. Value. Stronger. Worldwide. Stronger. Together. | Stronger. By Design.