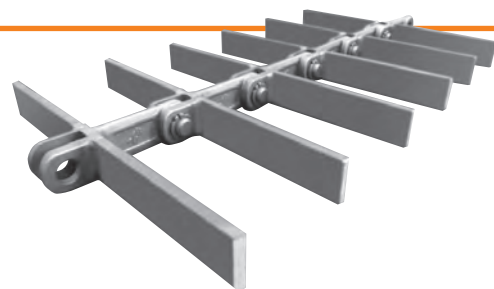


# КОВАНАЯ ЦЕПЬ

Кованая цепь компании 4B изготовлена из стального сплава, подвергнутого специальной термообработке и закаленного до твердости C57-C62 по шкале Роквелла с вязкостью сердцевины C40 по шкале Роквелла.

Улучшенная технология термообработки компании 4B обеспечивает для цепи большую прочность сердцевины для стойкости к удару и крайне твердую внешнюю поверхность для повышения износостойкости.

Поставка кованой цепи 4B осуществляется с помощью международной сети компаний с более чем 130 годами опыта и всемирного коллектива инженеров и специалистов по продажам, которые могут предоставить практические решения для любых потребностей по транспортировке материалов.



## КОВАНАЯ ЦЕПЬ

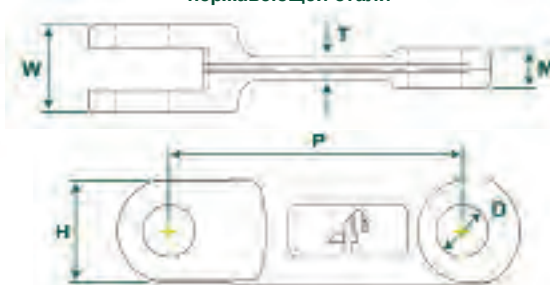
### СТАНДАРТНОЕ ЗВЕНО



### ЗВЕНО BOLT 'N' GO



Звенья и шпильки изготавливаются из нержавеющей стали



Стандартное звено

Звено цепи	Мин. прочность на разрыв (кН)	Поверхностная закалка	Глубина закалки (мм)	Вязкость сердцевины	Вес (звена) (кг)	Совместимость с Bolt 'N' Go	Размеры					
							P (мм)	H (мм)	T (мм)	W (мм)	M (мм)	D (мм)
4B102LA	150	C57-C62 по шкале Роквелла	0,5	C40 по шкале Роквелла	0,36	Нет	102	36	6	25	8	14
4B102NA	180	C57-C62 по шкале Роквелла	0,5	C40 по шкале Роквелла	0,38	Да	102	36	7	28	12	14
4B125NA	200	C57-C62 по шкале Роквелла	0,6	C40 по шкале Роквелла	0,70	Да	125	35	10	36	15	16
4B142LA	250	C57-C62 по шкале Роквелла	0,7	C40 по шкале Роквелла	0,66	Нет	142	40	10	31	14	18,2
4B142NA	300	C57-C62 по шкале Роквелла	0,7	C40 по шкале Роквелла	1,08	Да	142	50	12	42	18,7	25
4B142HA	450	C57-C62 по шкале Роквелла	0,7	C40 по шкале Роквелла	1,76	Да	142	50	16,5	62	28,5	25
4B150NA	300	C57-C62 по шкале Роквелла	0,7	C40 по шкале Роквелла	1,20	Да	150	49	13	36	15	25
4B160NA	350	C57-C62 по шкале Роквелла	0,8	C40 по шкале Роквелла	1,30	Да	160	44,5	13	42	19,5	20
4B175NA	520	C57-C62 по шкале Роквелла	1,0	C40 по шкале Роквелла	2,73	Нет	175	60	16	72	22	30
4B200NA	600	C57-C62 по шкале Роквелла	1,0	C40 по шкале Роквелла	2,85	Нет	200	60	18	68	30	30
4B216NA	600	C57-C62 по шкале Роквелла	1,0	C40 по шкале Роквелла	3,66	Нет	216	75	19	59	26	35
4B250NA	700	C57-C62 по шкале Роквелла	1,0	C40 по шкале Роквелла	4,26	Нет	250	75	18	70	32	32
4B260NA	700	C57-C62 по шкале Роквелла	1,0	C40 по шкале Роквелла	5,38	Нет	260	75	21	71	31	32

Для получения бесплатных услуг по инжинирингу и проектированию обращайтесь в компанию 4B или по адресу: [www.go4b.com](http://www.go4b.com)

### ЗАПАТЕНТОВАНО

Система звеньев Bolt 'N' Go представляет собой революционный метод сборки ковanej цепи. Сборка звеньев облегчается за счет использования стандартного болта и самоконтращейся гайки с высокопрочной термообработанной пустотелой втулкой. Не используются пружинные кольца и не требуется кропотливая сборка. Нет сварки скребков, нет необходимости снимать цепь с конвейера для установки и нет проблем с прочностью. Просто соединяйте звенья и скребки болтами. Легко, просто и надежно!

### КОВАННАЯ ЦЕПЬ



Подробный вид системы Bolt 'N' Go с последовательностью сборки

### СИСТЕМА BOLT 'N' GO



Цепь системы Bolt 'N' Go	Максимальная ширина нейлонового скребка
4B102BNA	до 390 мм
4B142BNA	до 752 мм
4B142BNA	до 772 мм

ПРИМЕЧАНИЕ. Также доступны цепи 4B125BNA, 4B150BNA и 4B160BNA, для получения подробной информации обратитесь в компанию 4B.



Применение в комбикормовой промышленности с использованием цепи Bolt 'N' Go с нейлоновыми скребками



Цепь Bolt 'N' Go в сборе

### ТИПОВЫЕ ПРИВАРНЫЕ СКРЕБКИ



Квадратный скребок Bar



Плоский скребок Bar



Скребок с лопаткой



Звено U



Закрытое звено U



Закрытый скребок U с прокладками



Скребок 00



Скребок 00 с прокладками



Возвратные ковши

Примечание.

Доступно изготовление скребков на заказ по указаниям заказчика.

### ВАРИАНТЫ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ВТУЛОК



Штампованная головная втулка, замок и втулка



Штампованная головная втулка и один соединитель



Плоская втулка и два соединителя



Пустотелая втулка, болт, шайбы и гайка Bolt 'N' Go

Примечание. Соединители, втулки, болты с шестигранной головкой и самоконтращиеся гайки нельзя использовать повторно. Устанавливайте один раз, после чего утилизируйте. Звенья, втулки и пружинные кольца изготавливаются из нержавеющей стали.