

# ВАС

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ

Колесные цепи для лесозаготовок, промышленных целей и сельского хозяйства.



## Кольцо

Кольцевые цепи BABAC® отличаются прекрасными свойствами сцепления в условиях эксплуатации по грязи или по снегу.

**BSMR**



- 9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm
- Схема с одним кольцом Multi®
  - 3 звена петлевой цепи
  - Плавная езда

**BS5R**



- 9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm
- Стандартное кольцо
  - 5 звеньев петлевой цепи
  - Конструкция с самоочисткой

**BSR**



- 9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm
- Экономичная кольцевая схема
  - 7 звеньев петлевой цепи
  - Конструкция с самоочисткой

**BDMR**



- 5/8" 3/4"  
16mm 19mm
- Схема с двойным кольцом Multi®
  - 3 звена петлевой цепи
  - Для зимних шин

Кольцевые цепи 9/16" (14 мм) с кольцами 1" x 10" (25,40x254 мм),  
выступы толщиной 5/8", шириной 2 1/2" и высотой 1 1/2" (толщиной 16 мм, шириной 63,50 мм, высотой 38,10 мм)  
Кольцевые цепи 5/8" (16 мм) с кольцами 1 1/8" x 10" (28,58x254 мм),  
выступы толщиной 5/8", шириной 2 1/2" и высотой 1 3/4" (толщиной 16 мм, шириной 63,50 мм, высотой 44,45 мм)  
Кольцевые цепи 3/4" (19 мм) с кольцами 1 1/4" x 10" (31,75x254 мм),  
выступы толщиной 5/8", шириной 3" и высотой 2" (толщиной 16 мм, шириной 76,20 мм, высотой 50,80 мм)

## Mesh™

Цепи BABAC® Mesh™ обеспечивают отличное сцепление и защиту шин с всемирно известной конструкцией шипов BABAC® - U Form®. Цепи Mesh™ прилегают к шине благодаря плотному рисунку и создают соответственно повышенную фрикцию и меньше скользят по шине. Имеются одиночные, двойные и тройные схемы Mesh™.

**BSM**



- 9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm
- Single Mesh™
  - 8 шипов на Mesh™
  - Для узких шин

**BDM**



- 9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm
- Double Mesh™
  - 8 шипов на Mesh™
  - Для более популярных габаритов шин.

**BTM**



- 5/8" 3/4"  
16mm 19mm
- Triple Mesh™
  - 8 шипов на Mesh™
  - Для более широких шин

Di amo nd®

Цепи Diamond® с известными на весь мир шипами BABAC® конструкции U Form®, с вариантом Rough Cut, размеры 9/16" (14 мм) и 5/8" (16 мм). Цепи BABAC® Diamond® обеспечивают постоянное сцепление со льдом и камнями, сохраняя вертикальное положение благодаря своей конструкции.

BS S



9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm

- Схема Single Diamond®
- 10 шипов на ромб
- Для узких шин

B15S



9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm

- Схема «ромб Diamond® с половиной»
- 4 шипа на ромб
- Более полный охват для узких шин

BDS



9/16" 5/8" 3/4"  
14mm 16mm 19mm

- Схема Double Diamond®
- 10 шипов на ромб
- Есть схема с 4-мя шипами
- Для более популярных габаритов шин.



BT S



5/8" 3/4"  
16mm 19mm

- Схема с тремя ромбами
- 10 шипов на ромб
- Для более широких шин

BFP



5/8" 3/4"  
16mm 19mm

- Защита шин для лесохозяйственной техники
- 6 шипов на ромб
- Для более широких шин



Шипы U-form®

Шипы U-Form® приварены к плоской/квадратной стороне звена для сохранения вертикального положения и уменьшения износа и повышения силы сцепления.

Шипы Rough Cut

Если мы используем проволочные цепи с обработанными концами на наших стандартных шипах, то шипы Rough Cut не являются гладкими. Сталь, термообработка и высокие эксплуатационные показатели аналогичны.



## BTME



Эти новые типы Euro Style™ у цепей Triple Diamond® и Triple Mesh™ обеспечивают сцепление и защиту, которая характерна для шипов BABAC U-Form®. Цепи Euro Style™ рекомендованы для лесозаготовительных машин и форвардеров. Конструкции с петлями 9/16" (14 мм) и 5/8" (16 мм) стандартно поставляются с соединительными звеньями со вставкой европейского типа и наружными поперечинами без шипов для более жесткой стяжки.

## B T S E



## BS Q



## Square Grip™

Цепи Square Grip™ имеют размеры 9/16" (14 мм) с шипами 5/8" (16 мм) U-Form®, либо 5/8" (16 мм) с шипами 3/4" (19 мм) U-Form®. Цепи Square Grip™ отличаются открытой схемой для легкости самоочистки и подходят для промышленных погрузчиков и лесохозяйственной техники, которой необходимо сцепление на снегу, грязи и камнях.

## G200/ G 20 2



Конструкции G200 Super Jack и G202 Trac Jack™ облегчают монтаж и обслуживание, продлевая срок службы при надлежащем натяжении цепей. Конструкция G200 – это домкрат с храповым механизмом, а конструкция G202 – это домкрат винтового типа.

## Fores Trac®

Ш и н ы д л я к о л е с л е с о х о з я й с т в е н н ы х т р а к т о в , р а б о т а ю щ и х в у с л о в и я х б е з д о р о ж ь я

## A S S T R



1/2" (12mm)

- С шипами ForesTrac®
- Для камней и льда

Цепь с секцией Single Diamond® и шипами Rough Cut обеспечивает мощное сцепление для тракторов, обслуживающих лесные хозяйства. Необходим зазор 4".

## ASR



1/2" (12mm)

- С кольцом ForesTrac®
- По грязи и снегу

Кольцевые цепи ForesTrac® обеспечивают отличное сцепление с самоочисткой. Необходим зазор 6".

Your Local dealer:



Типы предлагаемые на Российский рынок. Всегда имеются на складе

# BABAC

## TRACTION PRODUCTS

Представительство в России:  
г. С-Петербург  
ООО «Балтийская Гидравлическая Компания ( БГК )  
тел. +7 812 62214 24 e-mail: [bgk.info@gmail.com](mailto:bgk.info@gmail.com)

г. Петрозаводск ООО «Ита-Гидро»  
тел. +7 8142 567977 e-mail: [itagidro@gmail.com](mailto:itagidro@gmail.com)

