



# Верный партнер в тяжелой работе

---

Харвестерная пильная система SpeedMax™ XL .404"  
Цепь 19HX + Шина SpeedMax™ XL + Ведущая звездочка



---

**БЫСТРЕЕ. ПРОЧНЕЕ. НАДЕЖНЕЕ.**

---

## Цепь 19НХ – двойной режущий угол

Цепи 19НХ отлично подходят к современным мощным харвестерным головкам, обеспечивая высокую скорость пиления. Пильные зубья с двойным режущим углом совмещают в себе выдающуюся прочность и чистоту пропила, что отражается на скорости и стабильности пиления всех типов древесины.



.404"



.080"

+ Новые, более высокие и агрессивные режущие зубья обеспечивают повышенную скорость реза в сравнении с цепями 18НХ.

+ Форма ограничителя пропила, ведущего и соединительных звеньев цепи были изменены для увеличения общей прочности цепи.

+ Запатентованный сплав гарантирует высокую прочность цепи, особенно при работе в условиях низких температур.

+ Вороненая сталь обеспечивает устойчивость к процессам коррозии.

+ Рекомендованы к использованию только на ведущих звездочках типа «венец».



## Направляющая шина SpeedMax™ XL

Более прочные и надежные шины отлично снижают вибрацию пильной гарнитуры, повышая эффективность работы.



от 54 до 100 см

### ПРОЧНЕЕ

Шины SpeedMax™ XL меньше подвержены деформации благодаря более широкому профилю и специальной хроммолибденовой стали.

### НАДЕЖНЕЕ

Обновленный контур хвостовика шины SpeedMax™ XL снижает вибрацию и стабилизирует движение цепи.

### Q

Звездочки на 11 / 12 / 13 лучей

542SMRQ104	672SMRQ163	802SMRQ114
592SMRQ104	752SMRQ003	822SMRQ149
602SMRQ163	752SMRQ104	902SMRQ114
642SMRQ003	752SMRQ114	902SMRQ149
642SMRQ104	752SMRQ149	002SMRQ114
642SMRQ114	802SMRQ104	

## Сменный наконечник — SMR14T

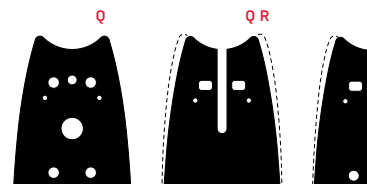
Благодаря увеличению длины сменного наконечника на 28% большая часть износа направляющего паза шины теперь приходится именно на носовую часть, которая может быть заменена несколько раз.

### ПРОЧНОСТЬ

Ролики подшипника носовой звездочки стали на 14% толще.

### СНИЖЕНИЕ ТРЕНИЯ

Увеличенной, 14-лучевой носовой звездочке необходимо меньшее количество оборотов, что позволяет снизить рабочую температуру и продлить жизненный цикл носовой части.



Q003

Q104  
R104

Q  
R

ХВОСТОВИКИ



## Преимущества системы SpeedMax™ .404"

- + Точное соответствие всех элементов системы повышает производительность и снижает износ пильного аппарата.
- + Шина, звездочка и цепь могут использоваться по отдельности или как единая пильная система.
- + Тело шины SpeedMax™ XL .404 стало шире, что заметно снизило растяжение цепи, повысило скорость пиления. Прочность и надежность шины гарантируют сокращение времени дорогостоящих простоев в работе.
- + Новая цепь 19НХ оснащена более высокими и агрессивными режущими зубьями, заметно увеличивающими скорость пиления.
- + Форма ограничителя пропила, ведущего и соединительных звеньев цепи 19НХ .404 была изменена для увеличения общей прочности цепи в сравнении с цепью 18НХ.



## Ведущая звездочка .404"

Великолепно сбалансированная целикомая ведущая звездочка типа «венец» изготовлена из прочной стали. Её лучи с высокой точностью совпадают с ведущими звеньями .404" цепей Oregon®, что снижает нагрузку на цепь. Боковые отверстия звездочки служат для отвода мусора.

R	S
Звездочки на 14 / 15 / 16 лучей	Звездочки на 17 / 18 / 19 лучей
642SMRR104	602SMRS163
752SMRR149	672SMRS163
752SMRR104	752SMRS149
752SMRR114	822SMRS149
802SMRR114	902SMRS149
822SMRR149	

QR	QRS	Q S
14	Q149	Q163
114	R149	S163
	S149	

	A	B	C	D
10	ORA10404	ORB10404	ORC10404	
11	ORA11404	ORB11404	ORC11404	
12	ORA12404	ORB12404	ORC12404	
13			ORC13404	
14	ORA14404	ORB14404	ORC14404	ORD14404
15			ORC15404	
16			ORC16404	
17			ORC17404	
18			ORC18404	

# Надежность и долговечность.

В пильной системе важна каждая деталь - именно они своей совокупностью гарантируют уверенную сосредоточенность оператора на работе и определяют количество поваленных за смену деревьев.

Наша цель - дать операторам самых разных харвестеров такой инструмент, на который можно положиться, надежный, быстрый и долговечный.

Oregon® разработал единую систему, состоящую из цепи, шины и ведущей звездочки, предназначенную для сортиментной лесозаготовки.

Инженеры компании спроектировали каждый компонент пильной системы SpeedMax™ XL таким образом, чтобы вместе они взаимодействовали единым надежным организмом, способным работать без перебоев в режиме предельной нагрузки.

Пильная система SpeedMax™ XL создана для профессионалов, работающих на результат, достойный настоящих мастеров своего дела.

**БЫСТРЕЕ.  
ПРОЧНЕЕ.  
НЕДЕЖНЕЕ.**



## LubriTec™ OILING SYSTEM

- + Шина и цепь получают необходимое количество масла, что уменьшает трение и продлевает жизненный цикл пильной гарнитуры.
- + Соединительные звенья спроектированы таким образом, чтобы удерживать масло там, где оно действительно необходимо - на пильной цепи.

**Oregon.ru**

000 «Блаунт»  
Россия 117405  
Москва, ул. Дорожная, 60  
+7 (495) 287 41 09