

# GEOS

ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА

## МОТОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ 2025





Компания GEOS – это не просто новое имя немецкого бренда AL-KO Kober (с 1931 г.), это коллектив, более 25 лет удовлетворяющий спрос российского рынка. Это знания, накопленные с учетом всех отзывов от пользователей, работающих в самых суровых условиях, от высокогорных вершин Кавказа до холодных берегов Чукотского моря. Это более 600 официальных дилеров и сервисных центров – от Калининграда до Петропавловска-Камчатского. Это продуктовая линейка из 350 продуктов и нескольких тысяч запасных частей и принадлежностей к ним.

Это техника, позволяющая решать широчайший спектр задач от работ на садовом участке, до профессиональной эксплуатации в дремучих лесах, на заснеженных полях, на пыльных стройках.

Это гарантия качества, обусловленная высочайшими требованиями к продукту, сотнями часов предсерийных испытаний каждой модели в самых суровых условиях.

Это сотрудничество с топовыми производствами мирового уровня: Topsun, Walbro, Loncin, Kohler.

Это несколько групп инженеров, отвечающих за контроль качества выходящей с конвейеров продукции.

Наша цель – быть и ассоциироваться с профессиональным брендом. Мы ценим и чтим традиции, заложенные в бренд, мы постоянно ведем разработку новых продуктов, зачастую предлагая уникальные решения, мы всегда заботимся о том, чтобы пользователю было комфортно и спокойно, мы начали новую главу, продолжая любимую историю.

## GEOS – это выбор профессионалов

Наша миссия – повышать качество жизни людей, обеспечивая их надежной, безопасной и комфортной в использовании техникой. GEOS предоставляет гарантию и сервисную поддержку на всю технику под брендами: GEOS, AL-KO, SbA (Solo by Al-Ko).



## СТАНЬ ДИЛЕРОМ – БУДЬ ЛИДЕРОМ

Присоединяйтесь к нашей большой семье единомышленников. Станьте лидерами по продаже качественной садовой техники GEOS в своем регионе.

### GEOS предлагает



Надежная  
техника проверенная  
десятилетиями



Динамическая  
программа  
скидок



Маркетинговая  
поддержка.  
Компенсация СРК\*



Программа обучения  
продавцов Online / offline



Удобный дилерский  
online портал с  
личным кабинетом



Отлаженная  
логистика



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

**GEOS MAX**

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

## БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Мотопилы серии GEOS MAX созданы для профессионального использования и рассчитаны на работу в самых суровых условиях крайнего севера и таежных лесов. Многолетний опыт использования мотопил был воплощен немецкими инженерами в каждой детали, в каждом узле этой техники. GEOS MAX это не просто инструмент для ежедневной работы, это помощник, делающий вашу работу комфортней и легче.

Мотопилы GEOS MAX до 2022 года выпускались под немецким брендом SOLO с 1954 года. За десятилетия производства мотопилы SOLO by AL-KO по праву являются надежной техникой. GEOS MAX верны традициям качества и надежности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА БЕНЗОПИЛ GEOS MAX

Профессиональная серия бензиновых мотопил для ежедневного использования с повышенным моторесурсом в любых условиях эксплуатации.



Профессиональная  
конструкция ЦПГ



4-канальная система  
подачи смеси



Электронное  
зажигание



Высокопроизводительная  
система фильтрации  
AirJet. Для CSP 346/356



Профессиональная  
антивибрационная  
система AntiVib



Система легкого запуска  
Easy Start



Высококлассная  
пильная гарнитура





**1 Закрытая 4-канальная система** позволяет увеличить мощность и крутящий момент благодаря продуманной геометрии каналов, создающим завихрения смеси в камере сгорания. Она в несколько раз улучшает смешиваемость для повышения производительности.



**2 Трехсоставный кованый коленвал** идеально сбалансирован и не подвержен влиянию температурных режимов, крайне прочная и надежная конструкция.

**3 Два поршневых кольца** способствуют четкому позиционированию поршня в цилиндре на любых оборотах, обеспечивают отличное теплоотведение от поршня к цилинду.

**4 Заслонка «зима-лето»** позволяет избежать обледенения карбюратора и воздушного фильтра зимой, в то же время летом она отсекает горячий воздух от впуска.



**5 Карбюратор Walbro** обеспечивает идеальную пропорцию топливно-воздушной смеси во всех режимах работы и поддается точной настройке.

**6 «Always ON» режим** позволяет держать пилу постоянно готовой к запуску. Кнопка старт-стоп всегда автоматически возвращается в положение START.

**7 Высококлассная пильная гарнитура** из немецкой стали с индукционной закалкой кромки. Специальная конструкция ведущих звеньев цепи.

**8 Магниевый картер** является неотъемлемой частью настоящей профессиональной пилы. Прочный, легкий, гасящий лишние вибрации материал обеспечивает максимальный комфорт при продолжительной работе профессионала в лесу. Для моделей CSP 346; CSP 356

**9 Система легкого запуска EASY START** позволяет не прилагать лишних усилий при подергивании ручки стартера, не давать лишнюю нагрузку на суставы. Это особенно оценят те, кто запускает двигатель по несколько раз в день.

**10 Электронная система зажигания** всегда в нужное время воспламеняет топливно-воздушную смесь, обеспечивая высокую мощность при любых рабочих оборотах двигателя.

**11 Система предварительной фильтрации AirJet** отсеивает крупные частицы пыли и опилки еще до попадания на воздушный фильтр, чем обеспечивает продолжительные межсервисные интервалы.



**12 Декомпрессионный клапан** предназначен для еще большего облегчения запуска. Снижая давление в камере сгорания, он бережет ваши силы и суставы от ударных нагрузок. Автоматически закрывается после запуска.

**13 Простота обслуживания** обеспечивается легким доступом к воздушному фильтру, свече зажигания и моторному блоку.

**14 Влагостойкий моющийся фильтр** позволяет ощутимо продлить срок службы и упрощает зимнюю эксплуатацию.

**15 Антивибрационная система AntiVib** состоящая из металлических пружин, резиновых упоров и демпферов позволяет сохранять великолепную управляемость, снижая к минимуму все вибрации.



**16 Инерционный тормоз цепи** является неотъемлемой частью профессиональной пилы. За доли секунды он прекращает вращение цепи, спасая жизнь и здоровье пользователя в случае совершения ошибки или падения.

**17 Металлический масляный насос** работает автоматически, с возможностью ручной регулировки количества подачи смазки.

**18 Металлический цепеуловитель** защищает пользователя и корпус пилы при обрыве цепи.

**19 Боковое натяжение цепи** позволяет упростить этот процесс и сделать его безопасным. Достаточно лишь ослабить гайки крышки цепной звездочки и вращением винта отрегулировать натяжение цепи.

**20 Нетеряющие гайки** на крышке цепной звездочки являются гораздо большим преимуществом, чем может показаться на первый взгляд. Оценить его сполна сможет тот, кто однажды уже терял гайку, уронив ее на землю, в мх или в снег.

# БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

**GEOSMAX**



1500 Вт  
2,0 л/с

GEOS MAX CSP137

Арт.: 227428



1800 Вт  
2,5 л/с

GEOS MAX CSP142

Арт.: 227431



2100 Вт  
2,9 л/с

GEOS MAX CSP346

Арт.: 227519



2600 Вт  
3,5 л/с

GEOS MAX CSP356

Арт.: 227565

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GEOS MAX CSP137	GEOS MAX CSP142	GEOS MAX CSP346	GEOS MAX CSP356
Артикул	227428	227431	227519	227565
Тип двигателя; объем, см.куб	35,2	41,9	46,5	55,5
Мощность, кВт / лс	1,5 / 2,0	1,8 / 2,5	2,1 / 2,9	2,6 / 3,5
Шина	14" / 35 см	16" / 40 см	16" / 40 см	16" / 40 см
Цепь	3/8", 1,3 мм, 53 зв.	3/8", 1,3 мм, 57 зв.	0,325", 1,5 мм, 66 зв.	0,325", 1,5 мм, 66 зв.
Боковое натяжение цепи	•	•	•	•
Нетеряемые гайки	•	•	•	•
Автоматическая смазка цепи	•	•	•	•
Регулировка смазки цепи	•	•	•	•
Тормоз цепи	•	•	•	•
Металлический цепеуловитель	•	•	•	•
Моющийся фильтр	•	•	○	○
Ручной топливный насос	•	•	•	•
Заслонка "Зима-лето"	•	•	•	•
"Always ON" режим	•	•	•	•
Легкий запуск EASY START	•	•	•	•
Антивибрационная система AntiVib	•	•	•	•
Система фильтрации AirJet	○	○	•	•
Декомпрессионный клапан	○	○	•	•
Магниевый картер	○	○	•	•
Закрытая 4-канальная система	○	○	•	•
Дополнительный венец ведущей звездочки 3/8"	○	○	○	•
Топливный бак, мл	270	270	510	510
Масляный бак, мл	230	230	290	290
Вес, кг	4,8	4,8	5,8	5,8

## ПРИМЕНЕНИЕ

	GEOS MAX CSP137	GEOS MAX CSP142	GEOS MAX CSP346	GEOS MAX CSP356
Валка деревьев	○	○	•	•
Поперечная распиловка	○	○	•	•
Заготовка дров	•	•	•	•
Уход за деревьями	•	•	•	•
Коммунальное хозяйство	•	•	•	•
Обрезка сучьев	•	•	•	•
Строительство	•	•	•	•

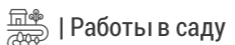




## МОТОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

## БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ GEOS

Серия бензиновых мотопил для использования в строительстве деревянных домов, в сельском хозяйстве, коммунальных службах и работ на приусадебных владениях. Неприхотливые удобные в использовании бензопилы GEOS с функцией Easy Start (легкий запуск) станут вашими надежными помощниками в работе.



| Работы в саду



| Уход за деревьями



| Обрезка сучьев



| Заготовка дров



| Коммунальное хозяйство



| Строительство



| Валка небольших деревьев



## ПРЕИМУЩЕСТВА GEOS



Легкий запуск Easy Start



Высокопроизводительная  
система фильтрации



Мощные и надежные



Антивибрационная  
система



Продуманная эргономика



Высочайший уровень  
безопасности

## БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ GEOS



GEOS CSP225

Арт.: 213340

1200 Вт  
1,6 л/с

GEOS CSP240

Арт.: 213341

1700 Вт  
2,3 л/с

GEOS CSP245

Арт.: 213337



GEOS CSP255

Арт.: 213339

2600 Вт  
3,5 л/с

GEOS CSP265

Арт.: 213342

2900 Вт  
3,9 л/с

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GEOS CSP240	GEOS CSP245	GEOS CSP251	GEOS CSP255	GEOS CSP265	GEOS CSP225
Артикул	213341	213337	213338	213339	213342	213340
Тип двигателя; объем, см.куб	39.6	45	51.5	54.5	58.1	25
Мощность, кВт / лс	1,7 / 2,3	2,0 / 2,7	2,3 / 3,1	2,6 / 3,5	2,9 / 3,9	1,2 / 1,6
Шина	16" / 40 см	16" / 40 см	16" / 40 см	18" / 45 см	18" / 45 см	12" / 30 см
Цепь	3/8", 1,3 мм, 57 зв.	3/8", 1,3мм, 57 зв.	0.325", 1,5 мм, 66 зв.	3/8", 1,5 мм, 64 зв.	3/8", 1,5 мм, 64 зв.	3/8", 1,3мм, 45 зв.
Хвостовик	A041	A041	K095	K095	K095	A041
Боковое натяжение цепи	•	•	•	•	•	•
Автоматическая смазка цепи	•	•	•	•	•	•
Ручной топливный насос	•	•	•	•	•	•
Система легкого запуска EASY START	•	•	•	•	•	•
"Always ON" режим	•	•	•	•	•	•
Регулировка подачи смазки цепи	•	•	•	•	•	•
Тормоз цепи	•	•	•	•	•	•
Влагостойкий воздушный фильтр	•	•	•	•	•	•
Два поршневых кольца	•	•	•	•	•	•
Верхнее расположение руковатки	○	○	○	○	○	●
Заглушка "Зима-Лето"	•	•	•	•	•	○
Топливный бак, мл	410	550	550	550	550	190
Масляный бак, мл	240	260	260	260	260	130
Вес, кг	4.75	5.4	5.45	5.5	5.55	2.45

## ПРИМЕНЕНИЕ

	GEOS CSP240	GEOS CSP245	GEOS CSP251	GEOS CSP255	GEOS CSP265	GEOS CSP225
Работы в саду	•	•	•	•	•	•
Уход за деревьями	•	•	•	•	•	•
Обрезка сучьев	•	•	•	•	•	•
Заготовка дров	•	•	•	•	○	○
Коммунальное хоз-во	○	○	•	•	•	•
Строительство	○	○	•	•	•	○
Валка небольших деревьев	○	○	•	•	○	•
Фигурная резьба	○	○	○	○	•	•
Арбористика	○	○	○	○	○	•





## ЭЛЕКТРОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ GEOS

### ЭЛЕКТРОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ GEOS

Серия электрических мотопил GEOS – незаменимый помощник в дачных делах. Легкие, тихие, мощные с мгновенным запуском не требуют серьезных навыков, как при использовании бензиновой техники.



GEOS Easy EKS 2000/35

Арт.: 212807

GEOS Comfort EKS 2400/40

Арт.: 212808

GEOS Premium EKI 2200/40

Арт.: 212809

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GEOS Easy EKS 2000/35	GEOS Comfort EKS 2400/40	GEOS Premium EKI 2200/40
Артикул	212807	212808	212809
Мощность, кВт	2,0	2,4	2,2
Шина	14" / 35 см	16" / 40 см	16" / 40 см
Цепь	3/8", 1,3 мм, 52 зв.	3/8", 1,3мм, 56 зв.	3/8", 1,3ММ, 56 зв.
Хвостовик	A041	A041	A041
Боковое натяжение цепи	•	•	•
Автоматическая смазка цепи	•	•	•
Натяжение цепи без инструмента	○	•	•
Защита от перегрузки	•	•	•
Тормоз цепи	•	•	•
Масляный бак, мл	150	150	200
Вес, кг	4.8	5.0	5.4

### ПРИМЕНЕНИЕ

	GEOS Easy EKS 2000/35	GEOS Comfort EKS 2400/40	GEOS Premium EKI 2200/40
Работы в саду	•	•	•
Уход за деревьями	•	○	•
Обрезка сучьев	•	•	•
Заготовка дров	○	•	•
Строительство	○	•	•
Фигурная резьба по дереву	○	•	○





## ГАРНИТУРЫ ПИЛЬНЫЕ

### ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ GEOS

GEOS поставляет пильные цепи, как для своих линеек цепных пил, так и для бензопил сторонних производителей.

#### КОНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩИХ ЗВЕНЬЕВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНУЮ СМАЗКУ ПИЛЬНОЙ ГАРНИТУРЫ

Пильная цепь со специальной системой подачи смазки на ведущих звеньях имеет следующие преимущества:

- Повышение срока службы пильной цепи
- Обеспечение оптимальной смазки
- Уменьшение износа
- Увеличение срока службы направляющей шины и цепной звездочки
- Уменьшение расхода цепного масла



#### ХРОМИРОВАНИЕ ПЛЕЧА РЕЖУЩЕГО ЗУБА

Увеличивает износостойкость, увеличивает интервалы между заточкой пильной цепи.



#### ОБРАБОТКА ЗАКЛЕПОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ для минимизации трения и увеличения подвижности цепи.

Уменьшает износ.



#### ИНДУКЦИОННАЯ ЗАКАЛКА ЗАКЛЕПОК

Увеличивает прочность.



#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Минимизирует растяжение цепи во время эксплуатации.



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ GEOS

#### ШАГ ЦЕПИ

Расстояние между центрами трех последовательно идущих заклепок (a), деленное на 2.

#### Варианты шагов пильных цепей GEOS:

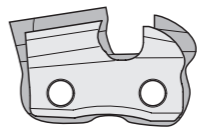
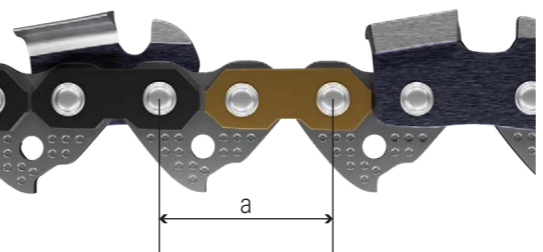
- 1/4" ▪ .404"
- .325" ▪ 3/8" L (низкий профиль)
- 3/8" ▪ 1/4" L (низкий профиль)

#### ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА

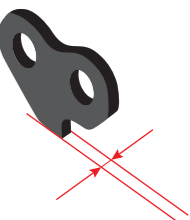
Толщина указывается в миллиметрах должна точно совпадать с шириной паза пильной шины.

#### Варианты толщины ведущего звена пильных цепей GEOS:

- 1,1 мм ▪ 1,6 мм
- 1,3 мм ▪ 2,0 мм
- 1,5 мм



Сравнение высоты профиля режущего зуба  
Высокий (T) / Низкий (L)



#### ФОРМА РЕЖУЩЕГО ЗУБА



##### Semi chisel – полудолото ("S")

Крепкая универсальная пильная цепь со скругленной на боку лопаткой зуба. Подходит для профессиональной области, сельского, строительного и лесного хозяйства, а также для непрофессиональных пользователей. Можно работать со слегка загрязненной древесиной.



##### Chisel – долото ("C")

Остроконечные, прямоугольные лопатки зуба. Обеспечивает максимальную скорость резки и высокий комфорт работы для самых высоких требований в профессиональной области лесного хозяйства.



##### Durable – прочный, долговечный, износостойкий ("D")

Пильные цепи с режущим зубом из твердого сплава. Сочетает в себе самый долгий срок службы, комфорт и высокую скорость резки. Устойчива при работе с грязной древесиной, на горельниках, либо коротком контакте с землей. Увеличенный срок службы.



3/8" L  
золото



3/8"  
черный



.325"  
серебро



1/4", 1/4" L  
синий

#### ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ШАГА

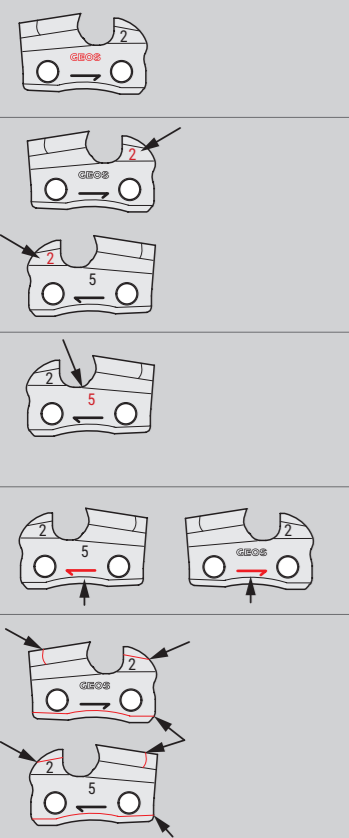
В пильных цепях GEOS применена собственная цветовая индикация ведущих звеньев для каждого шага цепи. Это значит, что цвет ведущих звеньев для каждого шага отличается. Это упрощает подбор необходимой пильной цепи.



#### «ЗОЛОТОЕ» СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО

(«щечка» у одного соединительного звена выделена желтым цветом). Удобно затачивать режущие зубья, начиная с ближайшего к «золотому». Не надо отмечать его мелком или маркером.

## МАРКИРОВКА ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ GEOS



### ЛОГОТИП GEOS

Нанесен на правый режущий зуб.

Всегда используйте оригинальную пильную гарнитуру GEOS.

### ШАГ ЦЕПИ

Указан на правом и на левом режущих зубьях в области ограничителя глубины реза.

1 = 1/4"  
2 = .325"  
3 = 3/8"  
4 = .404"  
6 = 3/8" L  
7 = 1/4" L

### ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА

Последняя цифра толщины ведущего звена проштампovана в центральной части левого режущего зуба

1 = 1.1 мм  
3 = 1.3 мм  
5 = 1.5 мм  
6 = 1.6 мм  
0 = 2.0 мм

### НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЦЕПИ

Указано на правом и на левом режущих зубьях.

Ваша пильная цепь GEOS всегда будет установлена правильно.

### МАРКИРОВКА ИЗНОСА НА РЕЖУЩИХ ЗУБЬЯХ

обеспечивает комфорт и безопасность эксплуатации.

Своевременная замена пильной цепи, удобство заточки пильной цепи GEOS.



## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ GEOS

Для идентификации пильных цепей GEOS используется система коротких обозначений. В данной системе, состоящей из букв и цифр, каждому термину, либо каждой технической особенности соответствует буква, либо цифра.

Примеры обозначений:

### 25TS3 64

- 64 = Количество звеньев (хвостовиков)
- 3 = Цепь со сниженной отдачей
- S = Semi chisel, форма режущего зуба полудолото
- T = Traditional, высокий профиль цепи
- 5 = Ширина ведущего звена 1,5 мм
- 2 = Шаг цепи .325"

### 63LC 50

- 50 = Количество звеньев (хвостовиков)
- C = Chisel, форма режущего зуба долото
- L = Low, низкий профиль цепи
- 3 = Ширина ведущего звена 1,3 мм
- 6 = Шаг цепи 3/8" L

### 36TC 60

- 60 = Количество звеньев (хвостовиков)
- C = Chisel, форма режущего зуба долото
- T = Traditional, высокий профиль цепи
- 6 = Ширина ведущего звена 1,6 мм
- 3 = Шаг цепи 3/8"



## ПИЛЬНЫЕ ШИНЫ GEOS

Компания GEOS предлагает пильные шины для каждой цепной бензопилы GEOS и для бензопил сторонних производителей. В ассортименте компании есть пильные шины с шириной паза 1,1 мм, 1,3 мм, 1,5 мм, 1,6 мм и 2,0 мм с различной длиной реза.

## КОНСТРУКЦИЯ ПИЛЬНОЙ ШИНЫ GEOS

### СВАРНАЯ ШИНА

Конструкция шины представляет собой три пластины, скрепленных точечной сваркой



Облегченное обслуживание  
и повышенная производительность

### ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШИНА

Вырезанная лазером из цельного полотна металла.  
Носовая часть шины дополнительно усиlena  
твердосплавной пластиной



Рекомендованы для крупномерной  
древесины и тяжелых работ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПИЛЬНОЙ ШИНЫ GEOS

### 1 АБСОЛЮТНАЯ СИММЕТРИЧНОСТЬ ШИНЫ

Рекомендуется регулярно разворачивать шину для равномерного износа



### 2 ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА

Улучшенная сварка обеспечивает жесткость и долговечность пильных шин GEOS

### 3 ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Увеличенное количество опорных роликов повышает стойкость ведомой звездочки к износу подшипников и увеличивает ее надежность и ресурс

### 4 МАРКИРОВКА НА ПИЛЬНОЙ ШИНЕ GEOS

Нанесена с помощью лазера на хвостовике пильной шины

### 5 ИНДУКЦИОННАЯ ЗАКАЛКА КРОМКИ ШИНЫ

Повышает прочность, увеличивает срок службы

### 6 СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Специальное покрытие пильных шин защищает их от коррозии и царапин

#### ДЛИНА ШИНЫ

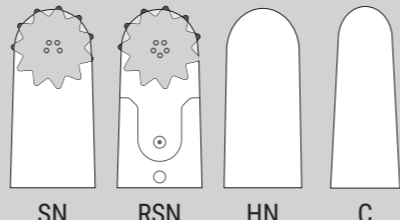
Важный параметр при подборе пильной гарнитуры.



#### ТИП НОСОВОЙ ЧАСТИ

Пильные шины GEOS представлены следующими типами носовой части:

- С ведомой звездочкой. В названии шины обозначено латинскими буквами "SN" (Sprocket Nose);
- Со сменной ведомой звездочкой. В названии шины обозначено латинскими буквами "RSN" (Replaceable Sprocket Nose);
- Без ведомой звездочки. В названии шины обозначено буквами латинскими "HN" (Hard Nose);
- Специальные шины с уменьшенным радиусом носовой части. Подходят для резьбы по дереву и другой высокоточной обработки древесины. В названии обозначено латинской буквой "C" (Carving).

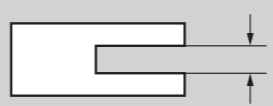


#### ШАГ

Должен соответствовать шагу пильной цепи.

Варианты шагов пильных цепей GEOS:

- 1/4"
- 3/8"
- .325"
- .404"
- 3/8" L (низкий профиль)
- 1/4" L (низкий профиль)



#### ХВОСТОВИК ШИНЫ

Определяется типом (производитель, модель) бензопилы, на которую необходимо установить шину.

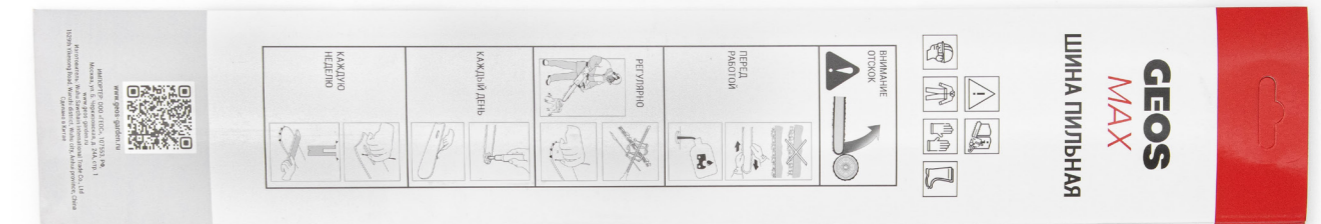
На данный момент компания GEOS предлагает следующие типы хвостовиков пильных шин по классификации OREGON:



## МАРКИРОВКА И УПАКОВКА



Направление движения цепи



# ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПИЛЬНОЙ ГАРНИТУРЫ ДЛЯ МОТОПИЛ GEOS И ДРУГИХ ТОРГОВЫХ МАРОК



**GEOS**

Модель мотопилы GEOS	Длина	Шаг	Коли- чество зеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего зуба	Краткое наиме- нование цепи	Артикул цепи	Параметры шины с ведомой звездочкой (SN)	Артикул шины	Параметры шины со сменной ведомой звездочкой (RSN)	Артикул шины	
*EKS 2000/35	35cm / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Полудолото				14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN, A041				
*EKS 2400/40 / *EKI 2200/40	40cm / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Полудолото				16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN, A041				
CSP *180/ *137	35cm / 14"	3/8" L	53	1,3мм	Полудолото				14", 3/8" Low, 1.3мм, 53зв., SN, A041				
CSP *230/ *142/ *240/ *245	40cm / 16"	3/8" L	57	1,3мм	Полудолото				16", 3/8" Low, 1.3мм, 57зв., SN, A041				
CSP *250/ *346/ *356	40cm / 16"	.325"	66	1,5мм	Полудолото				16", .325", 1.5мм, 66зв., SN, K095				
"CSP *180/ 230/ 137/ 142/ 240/ 245	35cm / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 52	260011	14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN (7 зубьев), A041	260030			
**EKS 2000/35 / EKS 2400/40 / EKI 2200/40"	35cm / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 52	260011	14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN (9 зубьев), A041	260078			
"CSP 180/ 230/ **137/ 142/ 240/ 245 EKS 2000/35 / EKS 2400/40 / EKI 2200/40"	35cm / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 52	260011	14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN (9 зубьев), A041	260078			
"CSP **230/ 137/ 142/ 240/ 245 **EKS 2400/40 / **EKI 2200/40"	40cm / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 56	260010	16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN (7 зубьев), A041	260062			
"CSP 230/ 137/ **142/ **240/ **245 EKS 2400/40 / EKI 2200/40"	40cm / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 56	260010	16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN (9 зубьев), A041	260080			
"CSP 230/ 137/ 142/ 240/ 245 EKS 2400/40 / EKI 2200/40"	40cm / 16"	3/8" L	57	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 57	260013	16", 3/8" Low, 1.3мм, 57зв., SN (7 зубьев), SN, A041	260031			
CSP 250/ 251									13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (11 зубьев), K095	260033			
		33cm / 13"	.325"	56	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 56	260017	13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (11 зубьев), K095	260033		
		37cm / 15"	.325"	64	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 64	260018	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034		
		40cm / 16"	.325"	66	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 66	260019	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
		37cm / 15"	.325"	64	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TC3 64	260026	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034		
		40cm / 16"	.325"	66	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TS3 66	260025	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
CSP 255/ 265/ 346/ 356									13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (12 зубьев), K095	260036			
		33cm / 13"	.325"	56	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 56	260017	13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (12 зубьев), K095	260033		
		37cm / 15"	.325"	64	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 64	260018	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034		
		40cm / 16"	.325"	66	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 66	260019	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
		45cm / 18"	.325"	72	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 72	260020	18", .325", 1.5мм, 72зв., SN (10 зубьев), K095	260038		
		37cm / 15"	.325"	64	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TC3 64	260026	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260037		
		40cm / 16"	.325"	66	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TS3 66	260025	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
		40cm / 16"	.325"	60	1,5мм	Долото	Черный	35TC 60	260022	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), K095	260039		
		45cm / 18"	.325"	64	1,5мм	Долото	Черный	35TC 64	260118	18", 3/8", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), D009	260119		
		45cm / 18"	.325"	68	1,5мм	Долото	Черный	35TC 68	260051	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260040		
CSP 255/ 265/ 356									18", .325", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260040			
		45cm / 18"	.325"	68	1,5мм	Долото	Черный	35TC 68	260023	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), D009	260060		
		50cm / 20"	.325"	72	1,5мм	Долото	Черный	35TC 72	260024	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), D009	260061		
		40cm / 16"	.325"	60	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 60	260022	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), D009	260039		
		45cm / 18"	.325"	64	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 64	260119	18", 3/8", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), D009	260119		
		45cm / 18"	.325"	68	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 68	260051	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260040		
CSP 255/ 265/ 356									20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), K095	260040			
		40cm / 16"	.325"	60	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 60	260027	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., SN (11 зубьев), K095	260039		
		45cm / 18"	.325"	68	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 68	260028	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260040		
		50cm / 20"	.325"	72	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 72	260024	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), K095	260041		
		40cm / 16"	.325"	60	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 60	260050	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), K095	260039		
		45cm / 18"	.325"	68	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 68	260051	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., RSN (11 зубьев), K095	260040		
		45cm / 18"	.325"	68	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC 68	260028	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260040		
CSP 225									20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), K095	260052			
		25cm / 10"	3/8" L	40	1,3мм	Долото	Золотой***	63LC 40	260110	10", 3/8" Low, 1.3мм, 40зв., SN (7 зубьев), A041	260108		
		30cm / 12"	3/8" L	45	1,3мм	Долото	Золотой***	63LC 45	260111	12", 3/8" Low, 1.3мм, 45зв., SN (7 зубьев), A041	260109		

Модель мотопилы GEOS	Длина	Шаг	Коли- чество зеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего зенева	Краткое<br
-------------------------	-------	-----	---------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------------	------------

## МАСЛА ДЛЯ МОТОПИЛ

GEOS предлагает высококачественные масла для 2-тактных двигателей. Они имеют высокие моющие и смазывающие свойства для долговечной службы вашей бензопилы. Обеспечивают оптимальное сгорание топливной смеси. Препятствует образованию нагара. Также в нашем ассортименте есть и высокоадгезионное цепное масло для защиты вашей пильной гарнитуры от преждевременного износа.



Масло моторное синтетическое HP  
для 2-т двигателей (PIB-30%)  
1.0 L - Арт.: 250009  
0,1 L - Арт.: 250010



Масло моторное полусинтетическое  
для 2-т двигателей  
1.0 L - Арт.: 250003  
0,1 L - Арт.: 250006



Масло цепное  
1.0 L - Арт.: 250004



## ЗАМЕТКИ





**GEOS**

ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА

8 800 333-19-31

107553, г.Москва,  
ул.Большая Черкизовская, д.24 а, стр.1  
[www.geos-garden.ru](http://www.geos-garden.ru) [help@geos.msk.ru](mailto:help@geos.msk.ru)