

GEOS

ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА

МОТОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ 2025



GEOS

ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА | ПАРКА | САДА

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).

27
лет
в России

350
SKU

200+
АСЦ

600+
Дилеров

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

adv

Маркетинговая
поддержка.
Компенсация СРК*



Программа обучения
продавцов Online / offline



Удобный дилерский
online портал с
личным кабинетом



Отлаженная
логистика

* В рамках заключенного Договора о СРК



GEOS MAX
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ**

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

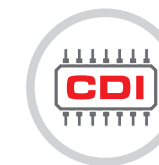
Профессиональная серия бензиновых мотопил для ежедневного использования с повышенным моторесурсом в любых условиях эксплуатации.



Профессиональная конструкция ЦПГ



4-канальная система подачи смеси



Электронное зажигание



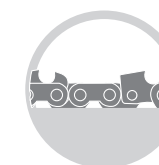
Высокопроизводительная система фильтрации AirJet. Для CSP 346/356



Профессиональная антивибрационная система AntiVib



Система легкого запуска Easy Start



Высококласная 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 цилиндру.

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 пыльная гарнитура из немецкой стали с индукционной закалкой кромки. Специальная конструкция ведущих звеньев цепи.

8 Магнийевый 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 продергивании 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 Нетеряемые 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 мох или в снег.



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

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	●	●	●	●

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	○	○	●	●
Магнийевый 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



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



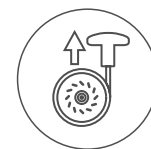
| Строительство



| Валка небольших деревьев



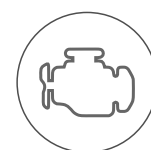
ПРЕИМУЩЕСТВА GEOS



Легкий запуск Easy Start



Высокопроизводительная система фильтрации



Мощные и надежные



Антивибрационная система



Продуманная эргономика



Высочайший уровень безопасности

МОТОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

БЕНЗОПИЛЫ ЦЕПНЫЕ GEOS



1200 Вт
1,6 л/с

GEOS CSP225 Арт.: 213340



1700 Вт
2,3 л/с

GEOS CSP240 Арт.: 213341



2000 Вт
2,7 л/с

GEOS CSP245 Арт.: 213337



2300 Вт
3,1 л/с

GEOS CSP251 Арт.: 213338



2600 Вт
3,5 л/с

GEOS CSP255 Арт.: 213339



2900 Вт
3,9 л/с

GEOS CSP265 Арт.: 213342

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	○	○	○	○	○	●

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 рукоятки	○	○	○	○	○	●
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





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

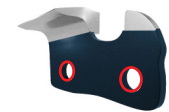


ХРОМИРОВАНИЕ ПЛЕЧА РЕЖУЩЕГО ЗУБА

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 (а), деленное на 2.

Варианты шагов пильных цепей GEOS:

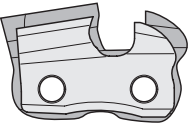
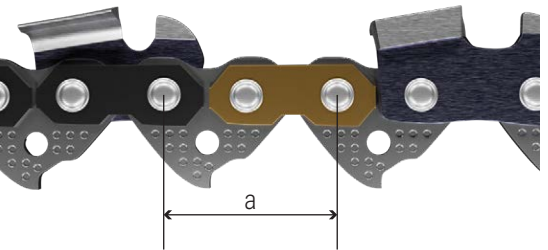
- 1/4"
- .325"
- 3/8"
- .404"
- 3/8" L (низкий профиль)
- 1/4" L (низкий профиль)

ТОЛЩИНА ВЕДУЩЕГО ЗВЕНА

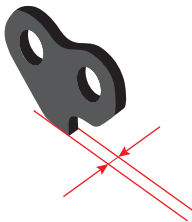
Толщина указывается в миллиметрах должна точно совпадать с шириной паза пильной шины.

Варианты толщины ведущего звена пильных цепей GEOS:

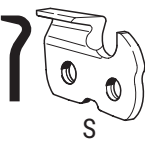
- 1,1 мм
- 1,3 мм
- 1,5 мм
- 1,6 мм
- 2,0 мм



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

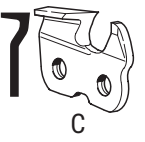


ФОРМА РЕЖУЩЕГО ЗУБА



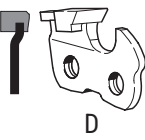
Semi chisel – полудолото ("S")

Крепкая универсальная пильная цепь со скругленной на боку лопаткой зуба. Подходит для профессиональной области, сельского, строительного и лесного хозяйств, 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.

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.



3/8" L
золото



3/8"
черный



.325"
серебро





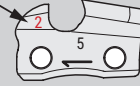

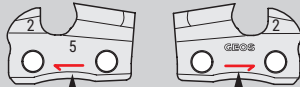

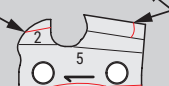
1/4", 1/4" L
синий

«ЗОЛОТОЕ»* СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО

(*«щетка» у одного соединительного звена выделена желтым цветом). Удобно заточивать 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 проштампована 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 полудолота
- 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"

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 усилена 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

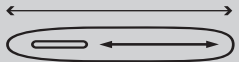


4 МАРКИРОВКА НА ПИЛЬНОЙ ШИНЕ GEOS
Нанесена с помощью лазера на хвостовике пильной шины

5 ИНДУКЦИОННАЯ ЗАКАЛКА КРОМКИ ШИНЫ
Повышает прочность, увеличивает срок службы

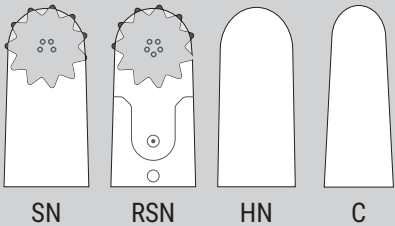
6 СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Специальное покрытие пильных шин защищает их от коррозии и царапин

ДЛИНА ШИНЫ
Важный параметр при подборе пильной гарнитуры.



ТИП НОСОВОЙ ЧАСТИ
Пильные шины GEOS представлены следующими типами носовой части:

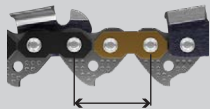
- С ведомой звездочкой. В названии шины обозначено латинскими буквами "SN" (Sprocket Nose);
- Со сменной ведомой звездочкой. В названии шины обозначено латинскими буквами "RSN" (Replaceable Sprocket Nose);
- Без ведомой звездочки. В названии шины обозначено буквами латинскими "HN" (Hard Nose);
- Специальные 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)



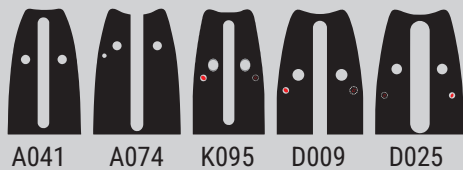
ШИРИНА ПАЗА
В конструкции пильной шины предусмотрен специальный паз, по которому двигаются ведущие звенья. Ширина паза пильной шины должна точно совпадать с толщиной ведущего звена.

Варианты ширины паза:

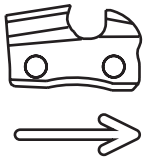
- 1,1 мм
- 1,3 мм
- 1,5 мм
- 1,6 мм
- 2,0 мм



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

GEOS	260032	Артикул пильной шины
16" (40cm)		Длина реза
.325		Шаг
.058" (1,5 mm)		Ширина паза
66		Количество ведущих звеньев
K095		Хвостовик

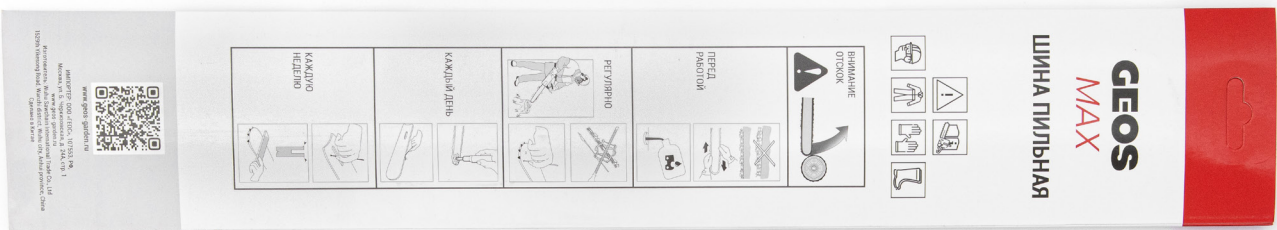


ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПИЛЬНОЙ ГАРНИТУРЫ
ДЛЯ МОТОПИЛ GEOS И ДРУГИХ ТОРГОВЫХ МАРОК

GEOS



Модель мотопилы GEOS	Длина	Шаг	Коли- чество звеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего звена	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	35см / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Полудолото				14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN, A041			
*EKS 2400/40 / *EKI 2200/40	40см / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Полудолото				16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN, A041			
CSP *180/ *137	35см / 14"	3/8" L	53	1,3мм	Полудолото				14", 3/8" Low, 1.3мм, 53зв., SN, A041			
CSP *230/ *142/ *240/ *245	40см / 16"	3/8" L	57	1,3мм	Полудолото				16", 3/8" Low, 1.3мм, 57зв., SN, A041			
CSP *250/ *346/ *356	40см / 16"	.325"	66	1,5мм	Полудолото				16", .325", 1.5мм, 66зв., SN, K095			
*CSP **180/ 230/ 137/ 142/ 240/ 245 **EKS 2000/35 / EKS 2400/40 / EKI 2200/40*	35см / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 52	260011	14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN (7 зубьев), A041	260030		
*CSP 180/ 230/ **137/ 142/ 240/ 245 EKS 2000/35 / EKS 2400/40 / EKI 2200/40*	35см / 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*	40см / 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*	40см / 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	40см / 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	33см / 13"	.325"	56	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 56	260017	13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (11 зубьев), K095	260033		
	37см / 15"	.325"	64	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 64	260018	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034		
	40см / 16"	.325"	66	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 66	260019	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
	37см / 15"	.325"	64	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TC3 64	260026	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034		
	40см / 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	33см / 13"	.325"	56	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 56	260017	13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (11 зубьев), K095	260033	13", .325", 1.5мм, 56зв., RSN (12 зубьев), K095	260036
	37см / 15"	.325"	64	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 64	260018	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034	15", .325", 1.5мм, 64зв., RSN (12 зубьев), K095	260037
	40см / 16"	.325"	66	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 66	260019	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
	45см / 18"	.325"	72	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 72	260020	18", .325", 1.5мм, 72зв., SN (10 зубьев), K095	260035	18", .325", 1.5мм, 72зв., RSN (12 зубьев), K095	260038
	37см / 15"	.325"	64	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TC3 64	260026	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034	15", .325", 1.5мм, 64зв., RSN (12 зубьев), K095	260037
CSP 255/ 265/ 356	40см / 16"	.325"	66	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TS3 66	260025	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
	40см / 16"	3/8"	60	1,5мм	Долото	Черный	35TC 60	260022	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., SN (11 зубьев), K095	260050	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), K095	260039
	45см / 18"	3/8"	64	1,5мм	Долото	Черный	35TC 64	260118	18", 3/8", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), D009	260119		
	45см / 18"	3/8"	68	1,5мм	Долото	Черный	35TC 68	260023	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260051	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., RSN (11 зубьев), K095	260040
	50см / 20"	3/8"	72	1,5мм	Долото	Черный	35TC 72	260024	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), K095	260052	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., RSN (11 зубьев), K095	260041
CSP 255/ 265/ 356	40см / 16"	3/8"	60	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC3 60	260027	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., SN (11 зубьев), K095	260050	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), K095	260039
	45см / 18"	3/8"	68	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC3 68	260028	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), K095	260051	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., RSN (11 зубьев), K095	260040
		3/8"	72	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC3 72	260029	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), K095	260052	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., RSN (11 зубьев), K095	260041
	25см / 10"	3/8" L	40	1,3мм	Долото	Золотой***	63LC 40	260110	10", 3/8" Low, 1.3мм, 40зв., SN (7 зубьев), A041	260108		
	30см / 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 звеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего звена	Краткое наиме- нование цепи	Артикул цепи	Параметры шины для художественной резки по дереву (карвинг от англ. «carving»)	Артикул шины
CSP 137/ 142	30см / 12" 35см / 14"	1/4" 1/4"	67 75	1,3мм 1,3мм	Полудолото Полудолото	Синий Синий	13TS 67 13TS 75	260075 260076	12", 1/4", 1.3мм, 67зв., C, A041 14", 1/4", 1.3мм, 75зв., C, A041	260068 260069

Модель мотопилы Husqvarna	Длина	Шаг	Коли- чество звеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего звена	Краткое наиме- нование цепи	Артикул цепи	Параметры шины с ведомой звездочкой (SN)	Артикул шины	Параметры шины со сменной ведомой звездочкой (RSN)	Артикул шины
120 Mark II/ 130/ 135 Mark II	35см / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 52	260011	14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN (7 зубьев), A041	260030		
	35см / 14"	3/8" L	52	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 52	260011	14", 3/8" Low, 1.3мм, 52зв., SN (9 зубьев), A041	260078		
	40см / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 56	260010	16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN (7 зубьев), A041	260062		
	40см / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 56	260010	16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN (9 зубьев), A041	260080		
	40см / 16"	3/8" L	57	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 57	260013	16", 3/8" Low, 1.3мм, 57зв., SN (7 зубьев), A041	260031		

440e II/ 445e II/ 450e II/ 353/ 455 Rancher/ 545 Mark II/ 555	33см / 13"	.325"	56	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 56	260017	13", .325", 1.5мм, 56зв., SN (11 зубьев), K095	260033	13", .325", 1.5мм, 56зв., RSN (12 зубьев), K095	260036
	37см / 15"	.325"	64	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 64	260018	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034	15", .325", 1.5мм, 64зв., RSN (12 зубьев), K095	260037
	40см / 16"	.325"	66	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 66	260019	16", .325", 1.5мм, 66зв., SN (12 зубьев), K095	260032		
	45см / 18"	.325"	72	1,5мм	Долото	Серебряный	25TC 72	260020	18", .325", 1.5мм, 72зв., SN (10 зубьев), K095	260035	18", .325", 1.5мм, 72зв., RSN (12 зубьев), K095	260038
	37см / 15"	.325"	64	1,5мм	Полудолото	Серебряный	25TC3 64	260026	15", .325", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), K095	260034	15", .325", 1.5мм, 64зв., RSN (12 зубьев), K095	260037
455 Rancher/ 61/ 365/ 565/ 372XP/ 572XP/ 592XP	40см / 16"	3/8"	60	1,5мм	Долото	Черный	35TC 60	260022	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., SN (11 зубьев), D009	260053	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), D009	260056
	45см / 18"	3/8"	64	1,5мм	Долото	Черный	35TC 64	260118	18", 3/8", 1.5мм, 64зв., SN (11 зубьев), D009	260119		
	45см / 18"	3/8"	68	1,5мм	Долото	Черный	35TC 68	260023	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), D009	260054	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., RSN (11 зубьев), D009	260057
	50см / 20"	3/8"	72	1,5мм	Долото	Черный	35TC 72	260024	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), D009	260055	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., RSN (11 зубьев), D009	260058
	40см / 16"	3/8"	60	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC3 60	260027	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., SN (11 зубьев), D009	260053	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), D009	260056
395	45см / 18"	3/8"	68	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC3 68	260028	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., SN (11 зубьев), D009	260054	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., RSN (11 зубьев), D009	260057
	50см / 20"	3/8"	72	1,5мм	Полудолото	Черный	35TC3 72	260029	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., SN (11 зубьев), D009	260055	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., RSN (11 зубьев), D009	260058

Модель мотопилы Husqvarna	Длина	Шаг	Коли- чество звеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего звена	Краткое наиме- нование цепи	Артикул цепи	Параметры шины без ведомой звездочки (HN)	Артикул шины	Параметры шины со сменной ведомой звездочкой (RSN)	Артикул шины
395	40см / 16"	3/8"	60	1,5мм	Долото	Черный	35TC 60	260022	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., HN, D009	260059	16", 3/8", 1.5мм, 60зв., RSN (11 зубьев), D009	260056
	45см / 18"	3/8"	68	1,5мм	Долото	Черный	35TC 68	260023	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., HN, D009	260060	18", 3/8", 1.5мм, 68зв., RSN (11 зубьев), D009	260057
	50см / 20"	3/8"	72	1,5мм	Долото	Черный	35TC 72	260024	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., HN, D009	260061	20", 3/8", 1.5мм, 72зв., RSN (11 зубьев), D009	260058

Модель мотопилы Stihl	Длина	Шаг	Коли- чество звеньев	Толщина ведуще- го звена	Форма режущего зуба	Цвет ведущего звена	Краткое наиме- нование цепи	Артикул цепи	Параметры шины с ведомой звездочкой (SN)	Артикул шины	Параметры шины со сменной ведомой звездочкой (RSN)	Артикул шины
MS 172/ 180/ 181/ 182/ 200/ 210/ 211/ 212/ 230/ 241/ 250	35см / 14"	3/8" L	50	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 50	260008	14", 3/8" Low, 1.3мм, 50зв., SN (9 зубьев), A074	260042		
	40см / 16"	3/8" L	55	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 55	260009	16", 3/8" Low, 1.3мм, 55зв., SN (7 зубьев), A074	260048		
	40см / 16"	3/8" L	55	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 55	260009	16", 3/8" Low, 1.3мм, 55зв., SN (9 зубьев), A074	260081		
	40см / 16"	3/8" L	56	1,3мм	Долото	Золотой	63LC 56	260010	16", 3/8" Low, 1.3мм, 56зв., SN (9 зубьев), A074	260043		
MS 260/ 261/ 271/ 291	40см / 16"	.325"	67	1,6мм	Долото	Серебряный	26TC 67	260021	16", .325", 1.6мм, 67зв., SN (12 зубьев), D025	260044		
MS 310/ 361/ 362/ 440/ 441/ 462/ 661	40см / 16"	3/8"	60	1,6мм	Долото	Черный	36TC 60	260015	16", 3/8", 1.6мм, 60зв., SN (11 зубьев), D025	260049		
	45см / 18"	3/8"	66	1,6мм	Долото	Черный	36TC 66	260014	18", 3/8", 1.6мм, 66зв., SN (11 зубьев), D025	260045		
	50см / 20"	3/8"	72	1,6мм	Долото	Черный	36TC 72	260016	20", 3/8", 1.6мм, 72зв., SN (11 зубьев), D025	260046		

ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ШАГА В пильных цепях GEOS применена цветовая индикация ведущих звеньев для обозначения шага цепи.		Шаг цепи 3/8" L Ведущее звено «зол
--	--	--

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 help@geos.msk.ru