



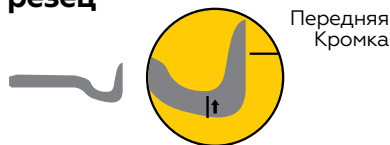
ОСТРЫЕ ЗВЕНЬЯ ЛЕГКОЙ РАБОТЫ

Чиппер



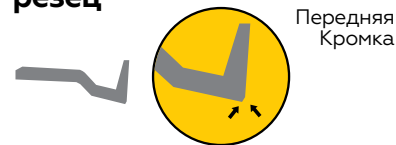
Передняя Кромка

Получизельный резец



Передняя Кромка

Чизельный резец



Передняя Кромка

Чиппер получизельные и чизельные резцы:

Размер, форма и передняя кромка зуба определяют эффективность и износостойкость цепной пилы и помогают разобраться в истории создания цепных пил. Большая часть мощности пилы потребляется при резке волокон древесины поперек.

Первая современная конструкция резца называется **чиппер**. Такая конструкция имеет толстую горизонтальную грань режущей части зуба, боковую грань и большой радиус передней кромки зуба. Такая цепь очень долговечна, но требует большой мощности.

Получизельная цепь является модернизированной конструкцией цепи чиппер. Она отличается скошенной горизонтальной гранью режущей части зуба, облегченной боковой гранью и меньшим радиусом передней кромки зуба. Это значительно повышает эффективность пиления без существенной потери в долговечности.

Чизельная цепь была создана для максимальной производительности. Для этого переднюю кромку зуба сделали прямоугольной и заостренной. Прямоугольный резец чизельной цепи пилит быстрее и справляется со всеми древесными волокнами в пропиле за один проход. Заостренный конец резца берет на себя основную нагрузку при пилении, и его легко повредить, поэтому чизельные цепи подходят для «чистой» древесины на корню.

Артикул	Шаг цепи, дюйм	Толщина звена, дюйм/мм	Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Тип зуба	Форма зуба	Цепи в кольцах, количество звеньев	Бухта цепи, количество звеньев	Аналог по каталогу OREGON
A043-PX100R	3/8	0,043/1,1				44E, 46E, 50E, 52E, 56E	1640	90PX



Получизельные режущие звенья обладают отличными режущими характеристиками, а также долговечностью и простотой обслуживания, сравнимыми с цепями, имеющими скругленные режущие углы. Толщина позволяет снизить вес цепи с шиной на 15%. Всегда устанавливайте цепь A043-PX100R на шины с шириной паза 0,043", цепь A043-PX100R не подходит к шинам с шириной паза 0,050". Конструкция ведущих звеньев и скошенных ограничителей глубины пропила снижает вибрацию ручек на 25% и более. Рекомендуется для электрических пил и пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом до 35 см³ и с направляющими шинами длиной от 12" до 16" (30-40 см).

A050-L-100RPRO	3/8	0,050/1,3				50E, 52E, 53E, 55E, 56E, 57E, 62E	1640	91L
----------------	-----	-----------	--	--	--	-----------------------------------	------	-----



Чизельные (долотообразные) режущие звенья. Превосходное врезание, низкий уровень вибрации и шума, высокая производительность врезания и пиления, очень чистая поверхность реза. Отверстия и выштампованные углубления в ведущих звеньях помогают распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Увеличенная длина верхней грани режущего звена подразумевает больший ресурс и долговечность. На верхней грани режущего зуба присутствует канавка для обеспечения правильного угла заточки и указания границы заточки зуба.

A050-R-100RPRO	3/8	0,050/1,3				50E, 55E, 66E, 72E	1640	91R
----------------	-----	-----------	--	--	--	--------------------	------	-----



Пильная цепь с получизельными зубьями - обновленная конструкция цепи чиппер. Угол заточки боковой грани режущих звеньев 10°. Отверстия в ведущих звеньях помогают распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Дополнительные полости в соединительных звеньях используются как масляный резервуар. Эта цепь для продольной распиловки специально предназначена для использования на переносных цепных пилахорамах и для всех случаев применения, когда необходимо осуществлять резку вдоль волокон древесины, а не поперек.

Артикул	Шаг цепи, дюйм	Толщина звена, дюйм/мм	Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Тип зуба	Форма зуба	Цепи в кольцах, количество звеньев	Бухта цепи, количество звеньев	Аналог по каталогу OREGON
A050-VS PRO	3/8	0,050 /1,3				40E, 44E, 46E, 47E, 50E, 52E, 53E, 54E, 55E, 56E, 57E, 58E, 60E, 62E, 64E, 66E	1640	91VS



Пильная цепь с получизельными зубьями универсального применения. Высокое качество металла, в ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы специальные углубления для эффективного распределения адгезионного масла по всей длине шины. Ограничитель глубины пропила — скошенный, что позволяет снизить вибрацию.

A050-VS SKIP	3/8	0,050 /1,3				40E, 52E	-	91VS
--------------	-----	------------	---	---	---	----------	---	------



Пильная цепь с получизельными зубьями универсального применения с полным пропуском (между режущими звеньями расположено два соединительных звена, а не одно как на стандартных цепях). В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы специальные углубления, которые позволяют эффективно распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. На режущем звене указана информация о шаге и толщине ведущего звена. Данные цепи устанавливаются на аккумуляторном высоторезе CHAMPION PPB400 и аккумуляторной пиле CHAMPION CSB400. Цепи с полным пропуском предназначены для снижения нагрузки на двигатель.

A050-VG PRO	3/8	0,050/1,3				52E, 56E	1640	91VG
-------------	-----	-----------	--	--	--	----------	------	------



Цепь является аналогом цепи 91VS PRO в исполнении комфорт-класса с низкой вибрацией, малым шумом и уменьшенной отдачей. Это достигается, благодаря наличию дополнительного амортизирующего соединительного звена. Рекомендуется для непрофессиональных электрических пил и легких непрофессиональных пил с рабочим объемом двигателя до 35 см³ и с направляющими шинами длиной от 12" до 16" (30 - 40 см).

B050-BP PRO	.325	0,050/1,3				56E, 62E, 64E, 66E, 72E, 76E	1840	20BP
-------------	------	-----------	---	---	---	------------------------------	------	------



Чипперные режущие звенья имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать. Высокое качество металла, в ведущих звеньях выштампованы специальные углубления. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 38 см³ до 58 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 – 50 см).

B050-LP PRO	.325	0,050/1,3				64E, 66E, 72E, 76E	1880	20LP
-------------	------	-----------	---	---	---	--------------------	------	------



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. В ведущих звеньях выштампованы специальные углубления. Высокопроизводительная цепь для профессионалов, использующих цепные пилы с шагом 0,325". Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 35 см³ до 60 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 – 50 см).

Артикул	Шаг цепи, дюйм	Толщина звена, дюйм/мм	Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Тип зуба	Форма зуба	Цепи в кольцах, количество звеньев	Бухта цепи, количество звеньев	Аналог по каталогу OREGON
B058-BP PRO	.325	0,058/1,5				64E, 72E, 76E	1840	21BP



Чипперные режущие звенья имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать. Высокое качество металла, в ведущих звеньях выштампованы специальные углубления, каналы и высверлены отверстия для эффективного распределения адгезионного масла по всей длине шины. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 38 см³ до 58 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 – 50 см).

B058-LP PRO	.325	0,058 /1,5				56E, 64E, 66E, 72E, 76E	1880	21LP
B063-LP PRO	.325	0,063 /1,6				62E, 67E		22LP



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы специальные углубления и каналы для эффективного распределения адгезионного масла по всей длине шины. Высокопроизводительная цепь для профессионалов, использующих цепные пилы с шагом 0,325". Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 35 см³ до 60 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 – 50 см).

B080-HX PRO	.404	2				-	1480	18HX
--------------------	------	---	---	---	---	---	------	------



Эта пильная цепь с получизельными зубьями отличается скошенной горизонтальной гранью режущей части зуба, облегченной боковой гранью и меньшим радиусом передней кромки зуба – это повышает эффективность пиления. Ведущее звено толщиной 2,0 мм. повышает прочность цепи, что обеспечивает большую безопасность и срок эксплуатации. Для удобства на режущем звене указана информация о шаге и толщине ведущего звена.

C058-LG PRO	3/8	0,058/1,5				60E, 64E, 68E, 72E	1640	73LG
C063-LG PRO	3/8	0,063/1,6				60E, 66E	1639	75LG



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. Отверстия и выштампованные углубления в ведущих звеньях помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 50 см³ до 100 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 24" (33-60 см).

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТОЧКИ И РАСКЛЕПКИ ЦЕПЕЙ

Артикул	Наименование
C8001	Напильник круглый для заточки пильных цепей 4,0 (12 шт.)
C8002	Напильник круглый для заточки пильных цепей 4,5 (12 шт.)
C8003	Напильник круглый для заточки пильных цепей 4,8 (12 шт.)
C8004	Напильник круглый для заточки пильных цепей 5,2 (12 шт.)
C8005	Напильник круглый для заточки пильных цепей 5,5 (12 шт.)
C8031	Напильник плоский (12 шт.)
C8032	Напильник CHAMPION 4,0 (2 шт.)
C8033	Напильник CHAMPION 4,8 (2 шт.)
C8034	Напильник CHAMPION 5,2 (2 шт.)



C8032



C8003