



REZER®
ACCESSORIES & SPARE PARTS



2025

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ ЦЕПНЫХ
ПИЛ, САДОВОЙ
ТЕХНИКИ И
ИНСТРУМЕНТА

Содержание

Направляющие шины для цепных пил	6
Шаблоны посадочной части пильных шин	18
Ведущие звездочки	25
Пильные цепи	29
Масло Rezer Rancher и Rezer Profi	39
Клинья валочные, козлы складные, мелки маркировочные, канаты стартерные	47
Аксессуары для бензопил	50
Приспособления для заточки и ремонта цепей	53
Диски заточные	62
Алмазные диски сегментные	63
Аксессуары. Свечи зажигания, ремни наплечные, прочее	64
Триммерная леска	68
Ножи для триммеров и кусторезов	77
Картриджи с триммерной леской	86

* Раздел содержит таблицу расшифровки артикулов пильных шин и рекомендации по обслуживанию пильного аппарата

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ



Высокопрочный сварной многослойный корпус направляющей шины

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПОДШИПНИКА **SWISS ROLLERS Extra Long Life**

Шины Rezer изготовлены на современном высокоточном оборудовании и оснащены подшипником швейцарского производства.

Качественный материал и тщательно выдержанные размеры роликов подшипника существенно снижают вероятность преждевременного выхода из строя ведомой звездочки.



Усиленное крепление ведомой звездочки

Повышенная устойчивость к изгибающим нагрузкам

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ С ОКРАСОМ **TOP-CONTROL DESIGN**

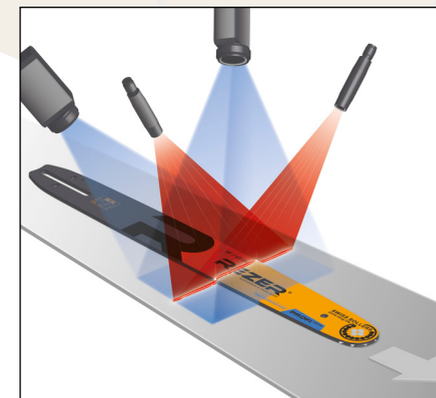
Пильные шины REZER обеспечивают более высокую степень безопасности, чем многие другие.

Благодаря специальной контрастной окраске шины **TOP-CONTROL DESIGN**, существенно возрастает уровень контроля пильного аппарата пользователем во время работы. Особенно это заметно в условиях, когда рабочая зона пиления скрыта различными помехами в виде листвы или даже голых веток.

ОБЫЧНАЯ ШИНА



ШИНА REZER TOP-CONTROL DESIGN



ЛАЗЕРНЫЙ КОНТРОЛЬ **LASER SIZE-CONTROL**

Стопроцентный высокоточный (от 10 мкм) контроль качества шин на конвейере перед этапом упаковки при помощи компьютеризированной системы сканирования по целому ряду параметров: геометрические размеры, соосность деталей, наличие маркировки, отсутствие дефектов окраски и пр.



Запасные части и принадлежности для цепных пил

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Сварные многослойные направляющие
шины для цепных пил

GRADE
PROFI

Варианты шин

203 L 9 A

303 L 9 A

351 L 9 A

353 L 9 A

353 L 9 K

383 L 8 B

PROFI

203 L 9 A



PROFI

303 L 9 A



PROFI

351 L 9 A



PROFI

353 L 9 A



PROFI

353 L 9 K



PROFI

383 L 8 B



PROFI — СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕРИЯ
ТОВАРОВ МАРКИ REZER, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Модель шины	203 L 9 A	303 L 9 A	351 L 9 A	353 L 9 A	353 L 9 K	383 L 8 B
Длина шины, см	20 (8")	30 (12")	35 (14")	35 (14")	35 (14")	38 (15")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,1 (0,043")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")
Шаг цепи, мм	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")
Количество звеньев цепи	33	45 (44*)	52	52	50	64

* Используется на некоторых моделях цепных пил

Варианты шин

385 L 8 A1

385 L 8 B

386 L 8 M

401 L 9 A

403 L 9 A

403 L 9 D

403 L 9 E

403 L 9 K

PROFI

385 L 8 A1



PROFI

385 L 8 B



PROFI

386 L 8 M



PROFI

401 L 9 A



PROFI

403 L 9 A



PROFI

403 L 9 D



PROFI

403 L 9 E



PROFI

403 L 9 K



Модель шины	385 L 8 A1	385 L 8 B	386 L 8 M	401 L 9 A	403 L 9 A	403 L 9 D	403 L 9 E	403 L 9 K
Длина шины, см	38 (15")	38 (15")	38 (15")	40 (16")	40 (16")	40 (16")	40 (16")	40 (16")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,5 (0,058")	1,5 (0,058")	1,6 (0,063")	1,1 (0,043")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")
Шаг цепи, мм	8,25 (.325")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")
Количество звеньев цепи	64	64	62	57 (56*)	56 (57*)	57	55 (56*)	55

* Используется на некоторых моделях цепных пил

Варианты шин

- 406 L 8 M
- 406 L 9 M
- 436 L 9 T
- 453 L 8 B
- 453 L 9 A
- 455 L 8 B
- 455 L 8 F
- 455 L 9 B-68

PROFI 436 L 9 T

PROFI 406 L 8 M



PROFI 406 L 9 M



PROFI 453 L 8 B



PROFI 453 L 9 A



PROFI 455 L 8 B



PROFI 455 L 8 F



PROFI 455 L 9 B-68



Модель шины	406 L 8 M	406 L 9 M	436 L 9 T	453 L 8 B	453 L 9 A	455 L 8 B	455 L 8 F	455 L 9 B-68
Длина шины, см	40 (16")	40 (16")	43 (17")	45 (18")	45 (18")	45 (18")	45 (18")	45 (18")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,6 (0.063")	1,6 (0.063")	1,6 (0.063")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,5 (0,058")	1,5 (0,058")	1,5 (0.058")
Шаг цепи, мм	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")
Количество звеньев цепи	67	60	64	72	62 (63*)	72	72	68

* Используется на некоторых моделях цепных пил

Варианты шин

- 455 L 9 P
- 456 L 9 M
- 503 L 8 B
- 505 L 8 G
- 505 L 9 P
- 506 L 10 H
- 506 L 9 M

PROFI 503 L 8 B

PROFI 455 L 9 P



PROFI 456 L 9 M



PROFI 505 L 8 G



PROFI 505 L 9 P



PROFI 506 L 10 H



PROFI 506 L 9 M



Модель шины	455 L 9 P	456 L 9 M	503 L 8 B	505 L 8 G	505 L 9 P	506 L 10 H	506 L 9 M
Длина шины, см	45 (18")	45 (18")	50 (20")	50 (20")	50 (20")	50 (20")	50 (20")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,5 (0.058")	1,6 (0.063")	1,5 (0.058")	1,5 (0.058")	1,5 (0.058")	1,6 (0.063")	1,6 (0.063")
Шаг цепи, мм	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	10,26 (.404")	9,3 (3/8")
Количество звеньев цепи	68	66	78	76	72	64	72

Варианты шин

905 S 9 P
906 S 9 M
1055 S 9 P
1056 S 9 M



PROFI
905 S 9 P



PROFI
906 S 9 M



PROFI
1055 S 9 P



PROFI
1056 S 9 M

Модель шины	905 S 9 P	906 S 9 M	1055 S 9 P	1056 S 9 M
Длина шины, см	90 (36")	90 (36")	105 (42")	105 (42")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,5 (0.058")	1,6 (0.063")	1,5 (0.058")	1,6 (0.063")
Шаг цепи, мм	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")
Количество звеньев цепи	115	114	135	135

STANDARD

GRADE

STANDARD — СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕРИЯ ТОВАРОВ МАРКИ REZER, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЧАСТОГО (СИСТЕМАТИЧЕСКОГО) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.

Варианты шин

333 L 8 B
335 L 8 B
335 L 8 M
353 L 9 A
353 L 9 K
353 L 9 K1

STANDARD 333 L 8 B



STANDARD 335 L 8 B



STANDARD 335 L 8 M



STANDARD 353 L 9 A



STANDARD 353 L 9 K



STANDARD 353 L 9 K1



Модель шины	333 L 8 B	335 L 8 B	335 L 8 M	353 L 9 A	353 L 9 K	353 L 9 K1
Длина шины, см	33 (13")	33 (13")	33 (13")	35 (14")	35 (14")	35 (14")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,3 (0,050")	1,5 (0,058")	1,5 (0,058")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")
Шаг цепи, мм	8,25 (.325")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")
Количество звеньев цепи	56	56	56	52	50	50

Варианты шин

- 355 L 8 K
- 383 L 8 A1
- 383 L 8 B
- 385 L 8 B
- 386 L 8 M
- 403 L 9 A
- 403 L 9 D

**STANDARD
355 L 8 K**



**STANDARD
383 L 8 A1**



**STANDARD
383 L 8 B**



**STANDARD
385 L 8 B**



**STANDARD
386 L 8 M**



**STANDARD
403 L 9 A**



**STANDARD
403 L 9 D**



Модель шины	355 L 8 K	383 L 8 A1	383 L 8 B	385 L 8 B	386 L 8 M	403 L 9 A	403 L 9 D
Длина шины, см	35 (14")	38 (15")	38 (15")	38 (15")	38 (15")	40 (16")	40 (16")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,5 (0,058")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,5 (0,058")	1,6 (0,063")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")
Шаг цепи, мм	8,25 (.325")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")
Количество звеньев цепи	56	64	64	64	62	56 (57*)	57

* Используется на некоторых моделях цепных пил

Варианты шин

- 403 L 9 K
- 403 L 9 K1
- 405 L 9 Q
- 406 L 8 M
- 406 L 9 M
- 453 L 8 B

**STANDARD
403 L 9 K**



**STANDARD
403 L 9 K1**



**STANDARD
405 L 9 Q**



**STANDARD
406 L 8 M**



**STANDARD
406 L 9 M**



**STANDARD
453 L 8 B**



Модель шины	403 L 9 K	403 L 9 K1	405 L 9 Q	406 L 8 M	406 L 9 M	453 L 8 B
Длина шины, см	40 (16")	40 (16")	40 (16")	40 (16")	40 (16")	45 (18")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,5 (0,058")	1,6 (0,063")	1,6 (0,063")	1,3 (0,050")
Шаг цепи, мм	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")
Количество звеньев цепи	55	55	60	67	60	72

Варианты шин

- 455 L 8 B
- 455 L 8 F
- 455 L 9 B-68
- 455 L 9 P
- 456 L 9 M
- 505 L 8 G

**STANDARD
455 L 8 B**



**STANDARD
455 L 8 F**



**STANDARD
455 L 9 B-68**



**STANDARD
455 L 9 P**



**STANDARD
456 L 9 M**



**STANDARD
505 L 8 G**



Модель шины	455 L 8 B	455 L 8 F	455 L 9 B-68	455 L 9 P	456 L 9 M	505 L 8 G
Длина шины, см	45 (18")	45 (18")	45 (18")	45 (18")	45 (18")	50 (20")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,5 (0.058")	1,5 (0.058")	1,5 (0.058")	1,5 (0.058")	1,6 (0.063")	1,5 (0.058")
Шаг цепи, мм	8,25 (.325")	8,25 (.325")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")
Количество звеньев цепи	72	72	68	68	66	76

**REZER
RANCHER**
SPECIAL UTILITY SERIES

СЕРИЯ REZER RANCHER —
ЭТО ШИНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ. НЕ ОБЛАДАЯ УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ, ШИНЫ RANCHER ИМЕЮТ СУЩЕСТВЕННО СНИЖЕННУЮ СТОИМОСТЬ. ТАКОЙ БАЛАНС ЦЕНЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОПТИМАЛЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В «ДОМАШНИХ» УСЛОВИЯХ.

Варианты шин

- Rancher 101 L 6 C
- Rancher 131 L 6 C
- Rancher 151 L 6 C1
- Rancher 201 L 6 C1
- Rancher 353 L 9 A
- Rancher 353 L 9 K
- Rancher 403 L 9 A
- Rancher 403 L 9 K
- Rancher 506 L 10 H

**RANCHER
101 L 6 C**



**RANCHER
131 L 6 C**



**RANCHER
151 L 6 C1**



**RANCHER
201 L 6 C1**



Модель шины	Rancher 101 L 6 C	Rancher 131 L 6 C	Rancher 151 L 6 C1	Rancher 201 L 6 C1
Длина шины, см	10 (4")	13 (5")	15 (6")	20 (8")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,1 (0,043")	1,1 (0,043")	1,1 (0,043")	1,1 (0,043")
Шаг цепи, мм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Кол-во звеньев цепи	28	32	36	47

**RANCHER
353 L 9 A**



**RANCHER
353 L 9 K**



**RANCHER
403 L 9 A**



**RANCHER
403 L 9 K**



**RANCHER
455 L 8 F**



Модель шины	Rancher 353 L 9 A	Rancher 353 L 9 K	Rancher 403 L 9 A	Rancher 403 L 9 K	Rancher 455 L 8 F
Длина шины, см	35 (14")	35 (14")	35 (14")	40 (16")	45 (18")
Ширина паза (толщина ведущего звена), мм	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,3 (0,050")	1,5 (0,058")
Шаг цепи, мм	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	9,3 (3/8")	8,25 (.325")
Кол-во звеньев цепи	52	50	55 (56*)	55	72

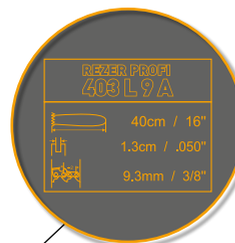
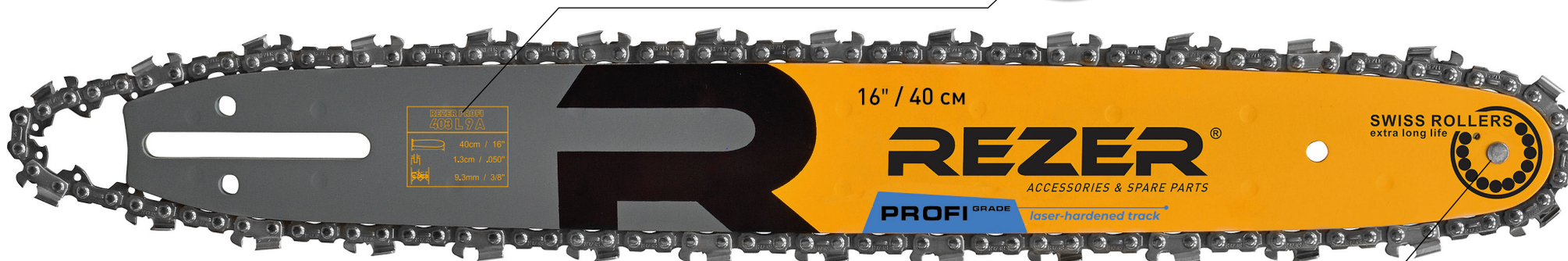
* Используется на некоторых моделях цепных пил

Запасные части и принадлежности для цепных пил



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Комплект (шина + цепь)



На шины **Rezer** нанесена нестирающаяся лазерная маркировка модели и основных параметров. Благодаря тому, что эта информация сохраняется на протяжении всего срока эксплуатации шины, пользователю не составит труда подобрать новую шину для замены старой.

Варианты шин

BCH 35K-9-1,3-50

BCH 38B-8-1,3-64

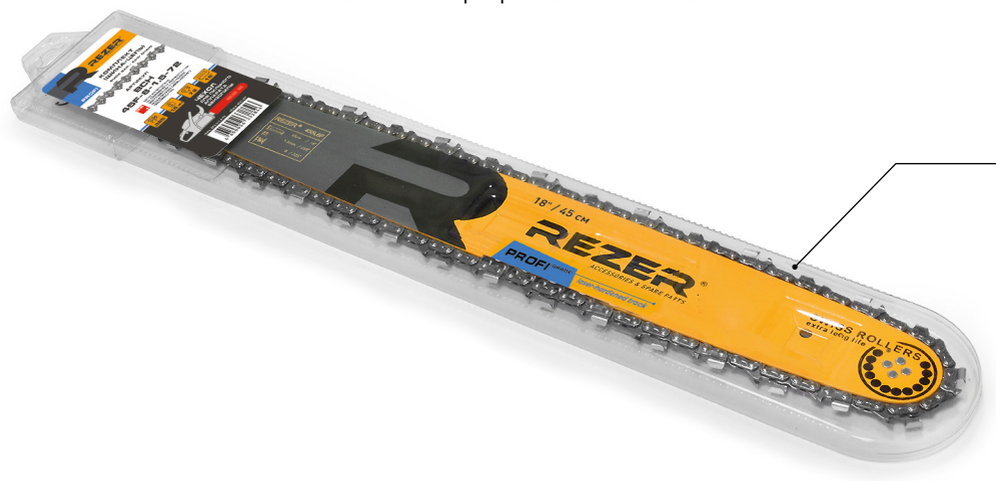
BCH 40A-9-1,3-56

BCH 45F-8-1,5-72

Комплект (шина+ цепь] предназначен для комплектации наиболее популярных моделей цепных пил.

Данный комплект разработан с целью обеспечения максимального удобства для розничного покупателя при выборе им составляющих частей пильного аппарата.

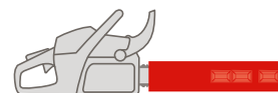
Упаковка — прозрачный пластиковый кейс.



Шины **Rezer** изготовлены на современном высокоточном оборудовании и оснащены подшипником швейцарского производства. Качественный материал и тщательные выдержанные размеры роликов подшипника существенно снижают вероятность преждевременного выхода из строя ведомой звездочки.



Шины **Rezer** упакованы в прозрачный пластиковый кейс, обеспечивающий надежную защиту от влаги при транспортировке и хранении. А также имеют яркую этикетку, содержащую штрих-код (EAN-13), информацию о размерах шины и применимости относительно моделей цепных пил, что очень удобно как для покупателя, так и для продавца.



Во время эксплуатации пластиковый кейс может использоваться как чехол для пильного аппарата бензопилы.

Запасные части и принадлежности для цепных пил

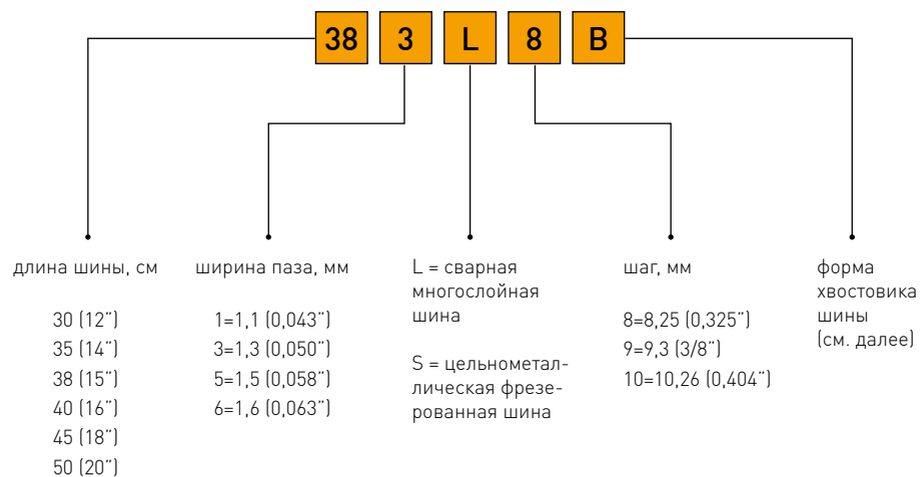


ШАБЛОНЫ ПОСАДОЧНОЙ ЧАСТИ ПИЛЬНЫХ ШИН

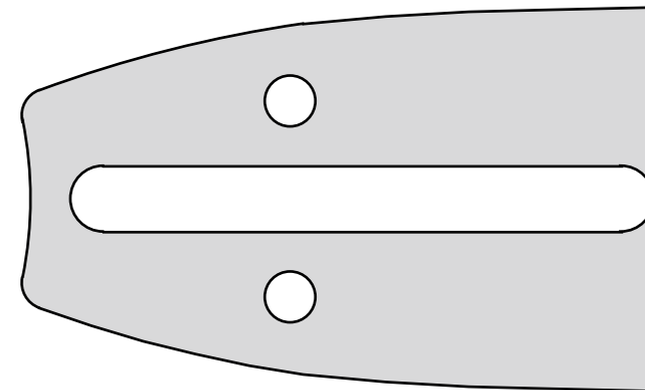
Таблица расшифровки артикулов, шаблоны посадочной части пильных шин, рекомендации по обслуживанию пильного аппарата

Таблица расшифровки артикулов

Каждая модель шины Rezer имеет свой артикул. Приведенная ниже схема поможет легко ориентироваться при выборе необходимой шины.



A



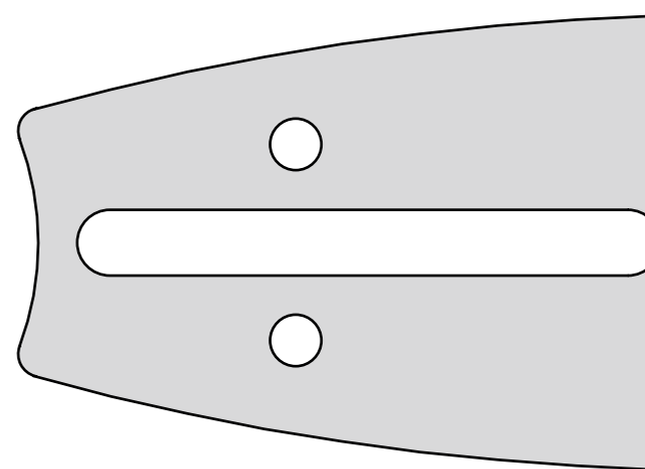
Хвостовик А

Интерскол ПЦ-16Т АЕГ KE535, KS30, KS35, KS40ALKO 1400E, 1500E, 2000, 2300, KE3500, KE4000, KE3500VARIO
Парма M2, M3, M4, M5, M6
Alpina Electric E120, E130, E150, KSU00B, KS 1500B
Bosch 1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE35B, AKE40B, GKE35BC, GKE40BC, PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40
Carver 25-12, 225, 1500, 1600, 1800, 2200, 2400
Castor Electric E120, EI 30, E150, KSU00B, KS 1500B
Craftsman 36, 38, 1636, 1842
Dolmar CS2040, PS-34, ES-31, ES-36, ES-152A, ES162A, ES-172A, PS3300TH, PS-330, PS-340, PS-341, ES-1800, PS-410, PS-4-11, PS-344, PS-400, PS-401
Efco 125, 131 **Einhell** PES30/2, PES34/2, PES34/3, PES35, PROFI,

PES35/2TS, PES35/3, PES35/3TS, PES40/3, PKS35/1AV, PKS40/1AV
Hitachi CS280A, CS280B, CS350A, CS350B
IKRA A104P, A104S, A204S, A205B, FA12, H014A, 14AB, KS12, KS14, KS1400A, KS14A, KS400, SHARK, KS1200, KS1250, STRATO, KS1500, KS1600, PE1400, KS1800
Makita 5011B, 5012B, 5014B, 5014NB, 5016B, 5016NB, DES330S, DES350, DES390, DES400, DES380, DES300, DES340, DES341, DES401, DES-300, UC3000A, UC3500A, UC4000A, DCS330TH, DCS340, DCS341, DCS400, DCS401
McCulloch 335, 435, 440, 441 Oleo-Mac 931
Partner 335, 340, 345, 350, 352, 360, 365, 385, 395, 405, 421, 351,370,390, 1436, 1641

Poulan 1800, 2000, 2150, 2250, 2300AV, 2300CVA, 25A, MICRO25, S25CVA, S25D, S25DA, P600, ES300
Ryobi APR02, CSE5145, CSE5650, PCN3335, PCN4040
Shindaiwa/SDK/ISEK 1120, 2859, 352,4465,305 AVZ, E305, A090B, A100C, A102, A103, A104P, A105B, A107, A110, A110P, A113, A113L, A113P, A117P, 140, A1 50B, 150E, 160, A180, 300, 305, 305AVZ, 340, 345, 346, 350, 355, 357, 360, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, Yb395, Yb401, Yb491, 360, 366, 377, 400, 415, 416, 420, 450, 451, 488, 500, 510, 560, A180B, YB501, YB601, YB701, YB495, YB691, YB377
Skil 1620U, 1634U, 1636U
Zenoah G300T, G310TS, G320 AVS, G380AVS

A1



Хвостовик А1

AEG, Alpina, Dolmar, Homelite, Husqvarna, Jonsered, Makita, Oleo-Mac, Partner, Poulan/Poulan Pro, Ryobi, Shindaiwa, Skil, Tanaka, Zenoah

B

453 L 8 B

455 L 8 B

VI-123, VI-125, XL-76, XL100 SERIES, XL250, 290, 300, 340 MINI SL, 3850B, 250, 252, 290, 290C, 300, 340, 340C, 3850B, 415B, 4550B

Husqvarna 33, 36, 41, 335XPT, 36, 40, 40R 41, 42, 44, 45, 1400, 1600, EL16, ELI 200, 50, 51, 55, 133, 136, 137, 140, 141, 142, 154, 234, 238, 240, 242, 242XP, 246, 254, 254XP, 257, 261, 262, 262XR, 320, 321, ELI 400, ELI 500, ELI 600, ELI 200, 444, 338, 340, 345, 34-6, 350, 351, 362XP, 455

Jonsered ELI 4, EL1200, 45E, 49SP, 50, 2014/5/6EL, 2012EL, 51, 52E, 370, 380, 410, 420, 435, 450, 451E, 451EV, 45, 451EVS, 452, 490, 455, 510, 520, 525, 535, 590, 590, 2012, 2014, 2015, 2016, 2036, 2040, 2041, 2045, 2050, 2051, 2054, 2055, 2063

McCulloch TITAN41, TITAN46

Oleo-Mac 938, 941, 940, 942, 945, 950, 946, 950 SUPER, 950A, 951, 956, 962, 962, 956, E300F

Partner ELI 450, ELI 500, ELI 650, 1550, 185, 365, 400, 410, 460, 405, 450, 470, 510, 540, 360, 365, 400, 405, 450, 465, 495, 510, 540, 500, 545, 550, 605

Zenoah G410AVS, G455AVS, G500AVS, G38, G46, G455AVS, G455AVS, G500AVS

Хвостовик В

Инкар Парма 2, 3, 4
Alpina A40, A40E, P41, P45, PROF-41, PROF-45, P-400, P-450, P500, 540, 5401, PROF-55, PROF-56, PROF-65, PROF-66, 600, 6001
Castor C-40, C-40E, CP-41, CP-45, C40, C40E, CP-41, CP-45, CP-400,

CP-450, CP-500, 540, 5401, CP-55, CP-56, CP-65, CP-66, 600, 6001
Efco 138, 141, 142, 146, 151, 156, 162
Einhell PKS45/1AV, PKS50/1AV
Homelite 30, 150, EZ, EZAUTO, MINI, SUPEREZ AUTO, SUPER XL MINI, EZ250, VI SUPERMINI,

D**F**

Хвостовики D / F

Carver 238, 241, 242, 246, 252, 258, 262

345, 352, 358, 362

Carver Promo 45-15, 52-18

Carver Hobby 145, 152, 158, 162

Парма Практик 045, 052, 058, 062

Forward 38-16, 45-18, 45-20, 52-20

Painier PN3800, PN4500

Patriot 3816, 3818, 4218, 4518, 4520,

5220, 5820, ES1816/2016, ES2216,

ESP1816/2016

Лесник 3816, 4518, 5220

E

Хвостовик E

Байкал E-541 **Интерскол** ПЦ-400
Black&Decker CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK425, GK330, GK310, GK320, GK321, GK322, GK35, GK330, GK430/435/440, GK535, GK540, GK1440

McCulloch 474, 484, 735, C180, CALIFORNIA/ARIZON, CALIFORNIAN, EAGERBEAVER, MAC120, MAC130, MAC 5 EVOLUTION, MM30, MM35, PM310, PM320, PM330, PM340, PM360, PM364, PM370, PM470, PM480, PM510, PM6, PM730, POWERMAC6, STATESMAN SENATOR, 3500, 400P, TITAN35JITAN 40, Timber Bear

849, PM38, PM40, PM46, PM394,

PM494, 930, 935, Mac-Cat 839,

ELECTRAMAC16E

Ryobi 35B, CS36C, CS41, CSE3330,

CSE385CB, HC31, HC36, HC41,

HCS31, HCS36

G

Хвостовик G

Инкар Парма 2, 3, 4

Alpina A40, A40E, P41, P45, PROF-41, PROF-45, P-400, P-450, P500, 540, 5401, PROF-55, PROF-56, PROF-65, PROF-66, 600, 6001

Castor C-40, C-40E, CP-41, CP-45, C40, C40E, CP-41, CP-45, CP-400, CP-450, CP-500, 540, 5401, PROF-55, CP-56, CP-65, CP-66, 600, 6001

Efco 138, 141, 142, 146, 151, 156, 162

Einhell PKS45/1AV, PKS50/1AV

Homelite 30, 150, EZ, EZAUTO, MINI, SUPEREZ AUTO, SUPER XL

MINI, EZ250, VI SUPERMINI, VI-123, VI-125, XL-76, XL100 SERIES, XL250, 290, 300, 340 MINI

SL, 3850B, 250, 252, 290, 290C, 300, 340, 340C, 3850B, 415B, 4550B

Husqvarna 33, 36, 41, 335XPT, 36,

40, 40R 41, 42, 44, 45, 1400, 1600,

EL16, ELI 200, 50, 51, 55, 133, 136,

137, 140, 141, 142, 154, 234, 238,

240, 242, 242XP, 246, 254, 254XP,

257, 261, 262, 262XR, 320, 321,

ELI 400, ELI 500, ELI 600, ELI 200,

444, 338, 340, 345, 34-6, 350, 351,

362XP, 455

Jonsered ELI 4, EL1200, 45E,

49SP, 50, 2014/5/6EL, 2012EL,

51, 52E, 370, 380, 410, 420, 435,

450, 451E, 451EV, 45, 451EVS, 452,

490, 455, 510, 520, 525, 535, 590, 590, 2012, 2014, 2015, 2016, 2036, 2040, 2041, 2045, 2050, 2051, 2054, 2055, 2063

McCulloch TITAN41, TITAN46

Oleo-Mac 938, 941, 940, 942,

945, 950, 946, 950 SUPER, 950A,

951, 956, 962, 962, 956, E300F

Partner ELI 450, ELI 500, ELI

650, 1550, 185, 365, 400, 410,

460, 405, 450, 470, 510, 540, 360,

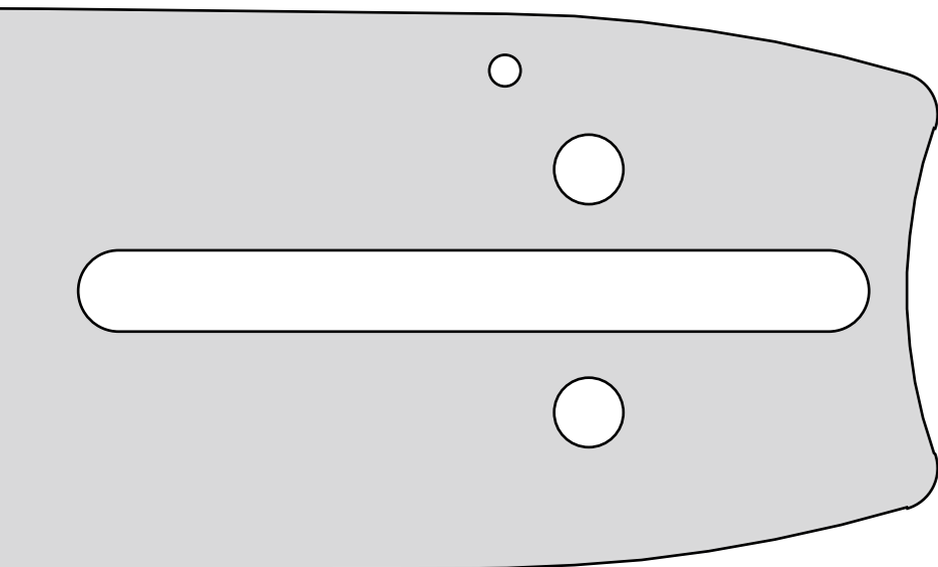
365, 400, 405, 450, 465, 495, 510,

540, 500, 545, 550, 605

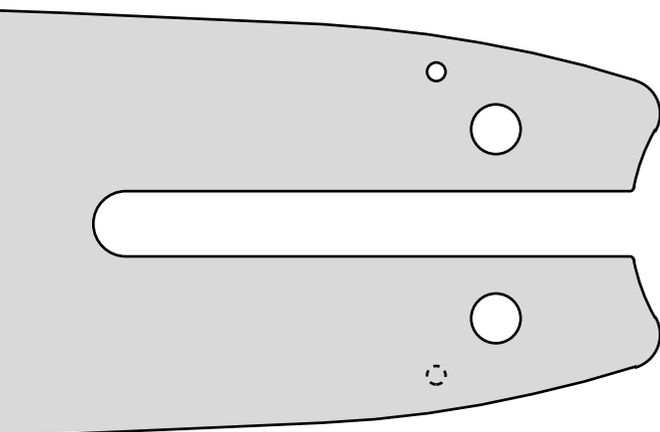
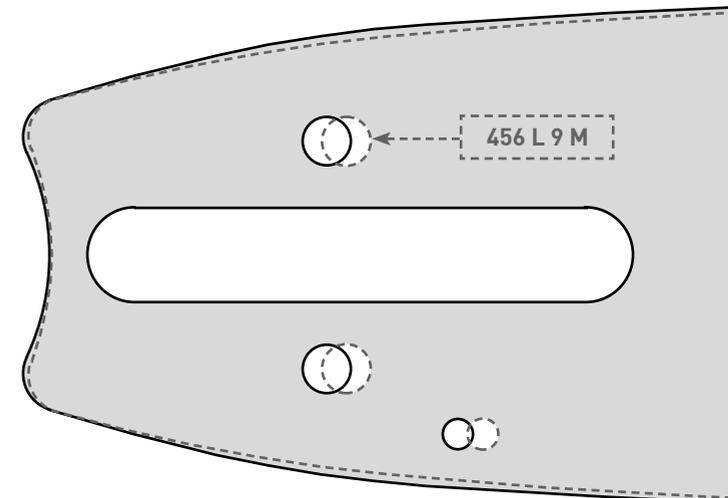
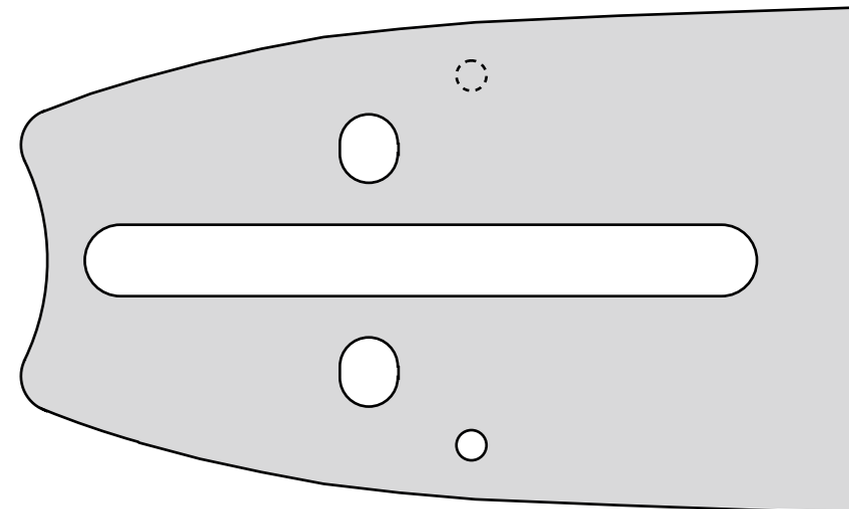
Zenoah G410AVS, G455AVS,

G500AVS, G38, G46, G455AVS,

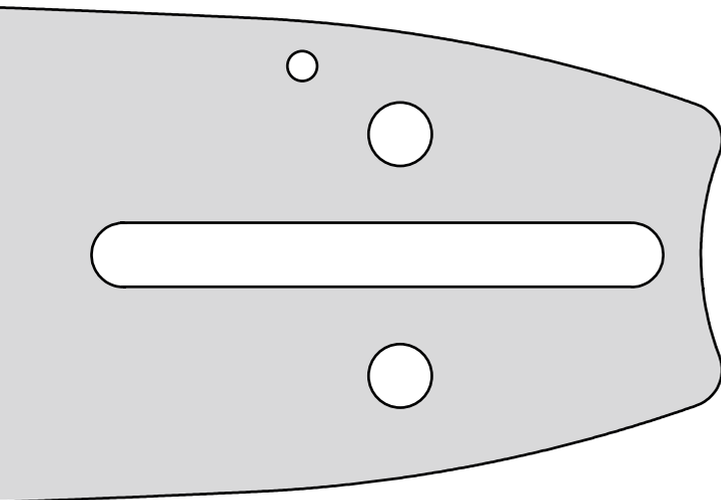
G455AVS, G500AVS

H**Хвостовик H**

Урал, Дружба

K K1**Хвостовики K / K1****Alpina** ELETTRA 160, ELETTRA 170**Castor** ELETTRA 160, ELETTRA 170 **Garden** El 6, E17**Metabo** 5338 OLEO-MAC 240, OM-E200**Stihl** 009, 017, 018, 019, 023L, EU0, EU, HT70, HT75, HT100, HT101, MS170, MS180, MSEU0, MS160, MS192, 009, 010, 011, 012, 015, 020, 0201, 021, 025, 023/023C, E10, EU0/160/180**M****Хвостовик M****Stihl** 24, 026, 028, 029, 030, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, EL5, E20, E220, MS290, MS360, MSE200, MSE220, MS341, MS361, MS650, MS880**P****Хвостовик P****Alpina** PROF-700, PROF-800
Husqvarna 162, 181, 1100, 2100, 2100XP, 2101, 2101XP, 266, 266XP, 268XP, 272, 272XP, 281, 281XP, 285, 288XP, 365, 371, 394XP, 395, 298XP, 380, 480, 570, 575, 61, 65, 66, 77, 3120XP**Partner** 660, P7700, 710
Shindaiwa 575, 680, 695, 757, YB801, YB901, YB1091
Solo 662, 667, 670, 680, 603, 609, 690

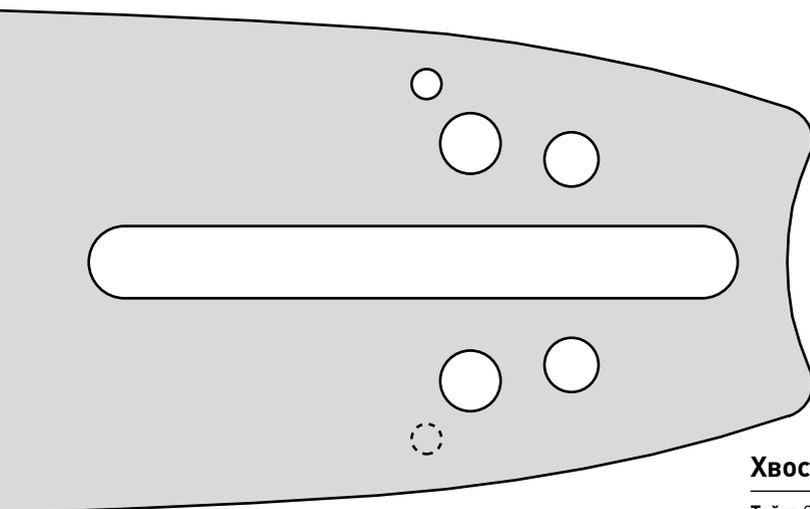
Q



Хвостовик Q

Alko, Echo, Poulan/Poulan Pro,
Tanaka, Zenoah

T



Хвостовик T

Тайга 245 Jonsered 1020
Partner 650, 7000, F65, PI
00, P55, P65, P70, R16, R17,
R18, R19, R20, R21, R22, R40,
R417, R418, R420, R421, R422,
R435, R440, R522, R523, 550,
S55, 565

Запасные части и принадлежности для цепных пил

ВЕДУЩИЕ ЗВЕЗДОЧКИ



СМЕННЫЕ ВЕНЦЫ

снижают уровень биения и обеспечивают
минимальный износ цепи.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В БЕНЗОПИЛАХ:

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

SPR 11891



0,325", 8 зуб., small 7

→ Makita DCS4300

SPR 11892



0,325", 7 зуб., small 7

Husquarna-137; Stihl 240,
260, 270; Carver 45,
Парма 2М (стар. обр.)

SPR 18720



3/8", 7 зуб., small 7

← Stihl 180, 210, 250; Makita
DCS5200

SPR 22270



404", 7 зуб., std 7

Husquarna 395, 2120;
Stihl 660; O-Mac-999

SPR 22273



3/8", 8 зуб., std 7

Dolmar; O-Mac

SPR 68210



3/8", 8 зуб., std 7

Stihl 360, 440, 460, 660;
Husquarna 154, 254, 55,
340, 365, 372

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
В БЕНЗОПИЛАХ:

ВЕДУЩИЕ ЗВЕЗДОЧКИ REZER СО СМЕННЫМ ВЕНЦОМ

идеально подходят для использования на пилах полупрофессионального и профессионального классов. В комплекте игольчатый подшипник.

SP 19117



Husqvarna 340,
444, 44 (0.325")

SP 35464



Stihl 066, MS 360,
MS 660 (3/8")

SP 36868



Husqvarna 254, 262,
50, 51, 55 (3/8")

SP 38470



Stihl MS 44, 46,
361, 341 (3/8")

SP 41726



Husqvarna 137, 142,
Poulan 295 (0.325")

SP 100757



Husqvarna 262 (3/8")

SP 100961-3/8"



Stihl MS 180, 230, 250

SP 105772



Husqvarna 371, 365,
362, 372, 385 (3/8")

SP 455200



Carver, Forward,
BGT 45/52 (0.325")

СТАЦИОНАРНЫЕ ВЕДУЩИЕ ЗВЕЗДОЧКИ REZER

Экономичные для потребителя, стационарные звездочки изготовлены для применения на бензопилах любительского класса.

В комплекте игольчатый подшипник.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В БЕНЗОПИЛАХ:

SP 100962



Stihl MS 180, 230,
250 (3/8")

SP 38071



Husqvarna 154, 254,
262 (8 зуб., 0,325")

SP 93071



Partner-340S, 350S,
360S (3/8")

SP 106114



Partner; Poulan;
Husqvarna 236, 240 (3/8")

SP 106656



Husqvarna 137,
142 (325")

SP 108308



Husqvarna 340, 345,
350, 351 (325")

SP 112130



Makita

SP 250000



(Carver, Forward, Patriot)
25-12 (3/8")

SP 380000



(Carver, Forward, Patriot)
38-16 (3/8")

SP Парма 2



Парма M2

SP Парма 3; 4



Парма M3, M4

REZER® RANCHER

SPECIAL UTILITY SERIES

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В БЕНЗОПИЛАХ:

RANCHER SP 93071



Partner-340S, 350S,
360S (3/8")

RANCHER SP 100962



Stihl MS 180, 230,
250 (3/8")

RANCHER SP 106114



Partner; Poulan;
Husquarna 236, 240 (3/8")

RANCHER SP 106656



Husquarna 137,
142 (3/8")

RANCHER SP 250000



[Carver, Forward, Patriot]
25-12 (3/8")

RANCHER SP 380000



[Carver, Forward, Patriot]
38-16 (3/8")

RANCHER SP 455200



Carver, Forward,
BGT 45/52 (0.325")

RANCHER SP 455201



Carver, Forward,
BGT 45/52 (0.325")

СТАЦИОНАРНЫЕ ВЕДУЩИЕ ЗВЕЗДОЧКИ REZER RANCHER (КЛАСС «ЭКОНОМ»)

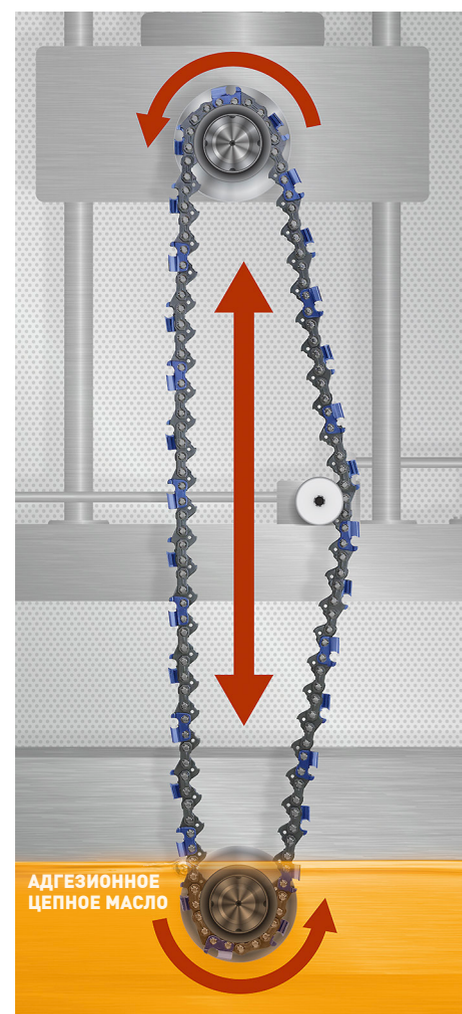
Серия Rezer Rancher — это звездочки, предназначенные для бытового применения.

В комплекте игольчатый подшипник.



Запасные части и принадлежности для цепных пил

ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ



ОБКАТКА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСТЯЖКА ЦЕПИ НА СПЕЦИАЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

При изготовлении пильных цепей REZER® производится предварительная смазка, обкатка и растяжка цепи на специализированном оборудовании.

Это позволяет предотвратить излишнее растяжение цепи, особенно на начальных этапах использования, а также значительно продлить ресурс ее эксплуатации.

АДГЕЗИОННОЕ
ЦЕПНОЕ МАСЛО

Цепи REZER® предназначены для использования на цепных пилах различных моделей и классов. Конструкция средних звеньев способствует снижению вибрации, а конструкция направляющих звеньев обеспечивает дополнительную смазку, что продлевает ресурс пильного аппарата и создает комфортные условия пиления.

Цепи REZER® поставляются как в готовых к применению кольцах, так и в бухтах по 30,5 м (100 футов).

ЦЕПИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

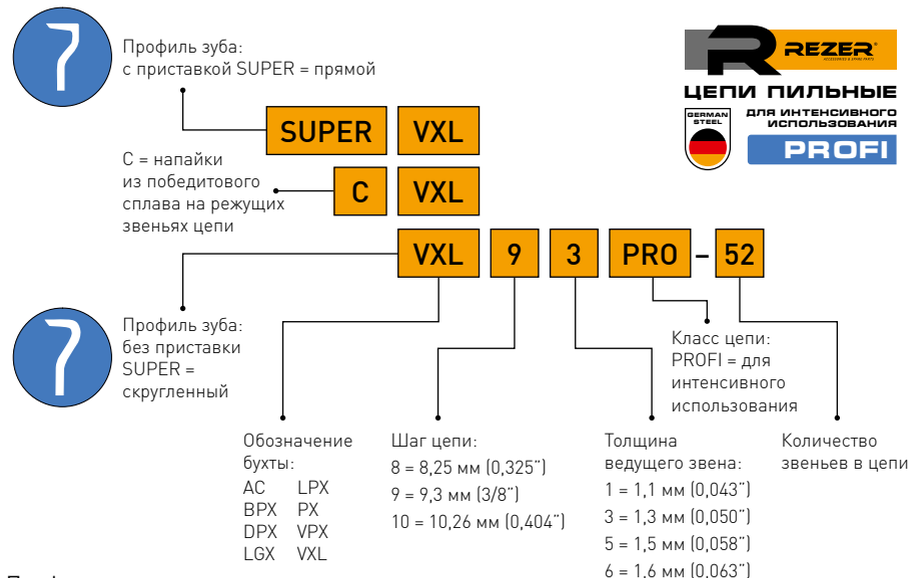
МНОГОРАЗОВЫЙ КЕЙС ДЛЯ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Цепи REZER® для профессионального использования серии Profi упакованы в прозрачные пластиковые кейсы.

Многократный кейс прост и удобен в использовании, надежно сохраняет цепь при транспортировке и хранении.



Доступны для заказа цепи в кольцах с любым количеством звеньев



Профиль режущего зуба



AC106PRO-64

Шаг	10,26 мм (0,404")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")



BPX85PRO-64 /72 /76 /78 /1840 (бухта)

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")



DPX95PRO-60 /62 /66 /68 /72 /1640 (бухта)

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")



DPX96PRO-60 /62 /66 /72 84 /1640 (бухта)

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")

**PX91PRO-40 /44/ 45 /46 /50 /52/ 56 /57 /1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,1 мм (0,043")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")

**Super AC106PRO-64**

Шаг	10,26 мм (0,404")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")

**Super LGX95PRO-68/ 72 /1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")

**Super LGX96PRO-60 /66 /72 /1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")

**Super LPX83PRO-64 /72 /76 /1840 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")

**Super LPX85PRO-64 /72 /76 78 /1840 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")

**Super LPX86PRO-62 /67 /1840 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")

**Super VXL93PRO-45 /50 /52 /55 56 /57 /59 /62 /1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")

**VPX83PRO-64 /66 /72 /1840 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")

**VXL93PRO-33 /40 /45 /47 /50 /52 /53 /54 55 /56 /57 /59 /62 /63 /64 /1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")

ЦЕПИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ**СВРХ85PRO-64 /72 /76 /1840 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")

Режущие звенья с напайками из победитового сплава**CLGX96PRO-60 /66 /72 /1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")

Режущие звенья с напайками из победитового сплава**CVXL93PRO-50 /52 /55 /56 57 /1640 (бухта)**

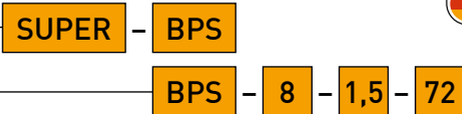
Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")

Режущие звенья с напайками из победитового сплава

ЦЕПИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

? Профиль зуба:
с приставкой SUPER = прямой

? Профиль зуба:
без приставки SUPER =
скругленный



Обозначение бухты:	Шаг цепи:	Толщина ведущего звена:	Количество звеньев в цепи
AC BPS SGS	6 = 6,35 мм (1/4")	1 = 1,1 мм (0,043")	
ACS P VP	8 = 8,25 мм (0,325")	3 = 1,3 мм (0,050")	
APS PS VPS	9 = 9,3 мм (3/8")	5 = 1,5 мм (0,058")	
DP LGS VG	10 = 10,26 мм (0,404")	6 = 1,6 мм (0,063")	
DPS LPS			
BP SG			

РЕКОМПЕНДУЕМЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Комплект состоит из
пары «вилка+планка»,
по 30 шт каждой позиции



Упаковка: прозрачный
запечатанный блистер



ACS-10-1,6-64	
Шаг	10,2 мм (0,404")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



APS-6-1,1-28 / 32 / 36 / 37 / 56 / 64 / 2392 (бухта)	
Шаг	6,35 мм (1/4")
Толщина ведущего звена	1,1 мм (0,043")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



BPS-8-1,5-56 / 59 / 62 / 64 / 66 / 72 / 76 / 78 / 1848 (бухта)	
Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



BPS-8-1,6-67 / 1848 (бухта)	
Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



DPS-9-1,5-60 / 62 / 64 / 66 / 68 / 72 / 92 / 1640 (бухта)	
Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



DPS-9-1,6-60 / 62 / 64 / 66 / 68 / 72 / 1640 (бухта)	
Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



**PS-9-1,3-33 / 36 / 40 / 44 / 45 / 46 / 47
50 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 59 / 60 / 62
63 / 64 / 68 / 72 / 1638 (бухта) / 1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



**RPS-9-1,3-50 / 52 / 56
57 / 1638 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



**SGS-9-1,1-44 / 45 / 46 / 49 / 50 / 52
55 / 56 / 57 / 59 / 1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,1 мм (0,043")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



Super ACS-10-1,6-64 / 1480 (бухта)

Шаг	10,2 мм (0,404")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



**Super BPS-8-1,5-64 / 66 / 67 / 72 / 76
78 / 1848 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



Super BPS-8-1,6-67 / 1848 (бухта)

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка / коробка	Блистер / 25 шт.



**Super DPS-9-1,5-68 / 72
1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")
Упаковка	Блистер / 25 шт.



**Super DPS-9-1,6-60 / 64 / 66 / 68
72 / 84 / 1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,6 мм (0,063")
Диаметр напильника	5,5 мм (7/32")
Упаковка	Блистер / 25 шт.



Super LPS-8-1,3-64 / 72 / 76 / 1848 (бухта)

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка	Блистер / 25 шт.



**Super PS-9-1,3-44 / 45 / 50 / 52
55 / 56 / 57 / 1640 (бухта)**

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка	Блистер / 25 шт.



**VPS-8-1,3-50 / 56 / 62 / 64 / 66 / 67
72 / 76 / 78 / 1846 (бухта)**

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка	Блистер / 25 шт.



ЦЕПИ REZER RANCHER (класс «Эконом»)

Упаковка: прозрачный запаянный блистер



AP-6-1,1-28/ 32/ 36/ 37/ 64/ 2392 (бухта)

Шаг	6,35 мм (1/4")
Толщина ведущего звена	1,1 мм (0,043")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка	Блистер



Rancher BP-8-1,5-64 /66 /72 /76 /78 /1848 (бухта)

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,5 мм (0,058")
Диаметр напильника	4,8 мм (3/16")
Упаковка	Блистер



Rancher P-9-1,3-33 /34 /40 /44 /45 /46 /50 /52 /53 /54 /55 /56 /57 /59 /62 /63 /64 /66 /1638 (бухта)

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка	Блистер



Rancher SG-9-1,1-45/ 46/ 50/ 52/ 55/ 56 /57 /1638 (бухта)

Шаг	9,3 мм (3/8")
Толщина ведущего звена	1,1 мм (0,043")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка	Блистер



Rancher VP-8-1,3-56 /64 /66 /72 /76 /1846 (бухта)

Шаг	8,25 мм (0,325")
Толщина ведущего звена	1,3 мм (0,050")
Диаметр напильника	4,0 мм (5/32")
Упаковка	Блистер



МАСЛА ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА И СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

RANCHER

SPECIAL UTILITY SERIES



—40°C

Объем: 946 мл



Масло Rezer Rancher WINTEC

Полусинтетическое моторное четырехтактное масло Rezer Rancher WINTEC предназначено для бензиновых и дизельных двигателей.

Рекомендуется для эксплуатируемой в зимний период техники, такой как: снегоуборочники, мотосабаки, мотоблоки, генераторы и пр.

Обеспечивает надежную защиту пар трения от износа и коррозии даже при длительной работе в режимах максимальных нагрузок.

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает защиту двигателя от преждевременного износа.

Особые качества

- Защищает поверхность от задиrow и износа, снижает механические потери в двигателе.
- Обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, имеет хорошие антиокислительные и антикоррозионные свойства.



Объем: 946 мл

Масло Rezer Rancher LUBRILITE

Специальное масло для применения со всеми типами пильных цепей, направляющих пильных шин и ведущих звездочек. Создано для повышения эффективности использования режущих элементов цепных пил любых моделей и классов. Масло обеспечивает защиту всей режущей системы, продлевая ресурс каждого ее элемента, а так же позволяя снизить нагрузки на двигатель пилы.

Особые качества

- Образует стабильную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Защищает элементы от коррозии и предотвращает задиры.
- Содержит противозадирные компоненты.
- Снижает коэффициент трения и потерю мощности от трения при пилении.
- Увеличивает ресурс режущей системы и двигателя пилы.



Окрашено
в красный цвет

Объем: 946 мл

Масло Rezer Rancher DYNALITE 2T

Минеральное моторное масло для двухтактных двигателей малого объема (до 200 см³) с воздушным охлаждением (бензопилы, газонокосилки, культиваторы, бензотриммеры, мотобуры и пр.).

Масло обеспечивает отличную устойчивость двигателя к высоким нагрузкам. Подходит как для систем с непосредственным впрыском, так и для предварительного смешивания с бензином.

Особые качества

- Отличная смешиваемость с бензинами до однородного состояния.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Благодаря малой зольности, гарантирует стабильную работу свечей зажигания. Предотвращает образование нагара в цилиндро-поршневой группе и залегание поршневых колец.
- Защищает детали механизма от коррозии.
- Увеличивает ресурс двигателя техники.



Окрашено
в синий цвет

Объем: 946 мл

Масло Rezer Rancher DYNALITE PLUS 2T

Малодымное полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей малого объема (до 200 см³) с воздушным охлаждением (бензопилы, бензотриммеры, мотобуры, скутеры, мотоциклы, мотопомпы и пр.).

Уникальная формула пакета присадок обеспечивает отличную устойчивость двигателя к экстремальным нагрузкам. Подходит как для систем с непосредственным впрыском, так и для предварительного смешивания с бензином.

Особые качества

- Благодаря малой зольности, гарантирует стабильную работу свечей зажигания. Предотвращает образование нагара в цилиндро-поршневой группе и залегание поршневых колец.
- Отличная смешиваемость с бензинами до однородного состояния.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Защищает детали механизма от коррозии.
- Увеличивает ресурс двигателя Вашей техники.



Объем: 1 л

Важным фактором, влияющим на ресурс двухтактного двигателя, является соотношение бензина и масла в топливной смеси. Как недостаточное, так и избыточное количество масла ведет к существенному уменьшению срока службы двигателя.

Использование «дозаторной банки» позволяет в любых условиях приготовить топливную смесь с максимально точным соотношением бензина и масла.



Объем: 1 л





Объем: 946 мл



Масло Rezer Rancher UNILITE

Утилитарное моторное масло для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей (мотоблоки, культиваторы, газонокосилки, генераторы, мини-тракторы и пр.).

Специальный пакет присадок обеспечивает великолепную защиту деталей двигателя, а так же повышает устойчивость двигателя к высоким нагрузкам.

Особые качества

- Высокий уровень чистоты цилиндно-поршневой группы и маслопроводящих каналов двигателя благодаря отличным детергентно-дисперсантным свойствам.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Великолепные антикоррозийные и антиокислительные свойства. Отличные адгезионные свойства позволяют маслу длительное время сохраняться на поверхностях деталей, обеспечивая мягкий запуск двигателя.
- Низкий уровень летучести способствует экономичному использованию масла. Увеличивает ресурс двигателя техники.

Масло Rezer Rancher UNILITE PLUS

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей (мотоблоки, культиваторы, генераторы, скутеры, мини тракторы, снегоходы, снегоуборочные машины и пр.). Уникальная формула пакета присадок обеспечивает великолепную защиту деталей двигателя, а также повышает устойчивость двигателя к экстремальным нагрузкам, в том числе при отрицательных температурах.

Особые качества

- Высокий уровень чистоты цилиндно-поршневой группы и маслопроводящих каналов двигателя благодаря отличным детергентно-дисперсантным свойствам.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Великолепные антикоррозийные и антиокислительные свойства. Отличные адгезионные свойства позволяют маслу длительное время сохраняться на поверхностях деталей, обеспечивая мягкий запуск двигателя.
- Низкий уровень летучести способствует экономичному использованию масла. Увеличивает ресурс двигателя техники.

Объем: 946 мл



Объем: 946 мл

Масло Rezer Rancher DIESEL

Дизельное моторное масло для четырехтактных дизельных двигателей (генераторы, мотопомпы, мотоблоки и пр.).

Специальная антифрикционная присадка позволяет значительно снизить потери на трение, оптимально защитить двигатель от износа при интенсивных нагрузках.

Низкий уровень летучести способствует экономичному использованию масла. Рекомендуется для применения в высоко- и средненагруженной технике, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CG-4 или ниже.

Обладает высокими антикоррозионными характеристиками. Температурный интервал применения от -25 до +40°C.

Особые качества

- Высокий уровень чистоты цилиндно-поршневой группы и маслопроводящих каналов двигателя благодаря отличным детергентно-дисперсантным свойствам.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Великолепные антикоррозийные и антиокислительные свойства.
- Отличные адгезионные свойства позволяют маслу длительное время сохраняться на поверхностях деталей, обеспечивая мягкий запуск двигателя.





Объем: 946 мл



Масло Rezer Rancher TRANSMISSION

Универсальное всесезонное трансмиссионное масло Rezoil Rancher TRANSMISSION рекомендовано для применения в механических коробках передач легковой, грузовой и внедорожной техники, а также во всех узлах и механизмах подвижной садовой техники.

Изготовлено на основе смеси высококачественных базовых масел со специальным пакетом многофункциональных присадок, что обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики и надежную защиту для деталей трансмиссии.

Особые качества

- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, совместимостью с материалами уплотнений
- Отличается окислительной стабильностью, не образует высокотемпературных отложений
- Обеспечивает качественную защиту рабочих поверхностей шестерен и синхронизаторов от механического разрушения и изнашивания в широком диапазоне нагрузок и скоростей

Емкость REZER для приготовления топливной смеси

Емкость предназначена для смешивания масла с бензином в необходимой пропорции.

Оснащена дозатором, в который заливается необходимое количество масла в соответствии с инструкцией для вашей бензотехники. В саму канистру заливается бензин и все тщательно перемешивается. В комплект входит носик для удобной заливки.



Объем: 1 л

- Отсек замера масла
- Отсек для смешивания с бензином



GRADE
PROFI

PREMIUM ENGINE OIL

ПРЕМИАЛЬНЫЕ МАСЛА СЕРИИ REZER PROFI

Окрашено в синий цвет



Объем: 1 л

Премиальное низкодымное синтетическое моторное масло для высокооборотистых двухтактных двигателей REZER PROFI 2-STROKE ISO-L-EGD JASO FD

Премиальное низкодымное моторное масло на синтетической основе для высокооборотистых двухтактных двигателей бензопил, бензорезов, кусторезов, триммеров и прочей профессиональной техники.

Специально разработанная формула пакета присадок обеспечивает надёжную защиту двигателя при повышенных температурных режимах работы и экстремальных нагрузках.

Особые качества

- Отличная смешиваемость с бензином до однородного состояния.
- Обладает повышенной стабильностью характеристик в широком температурном диапазоне.
- Благодаря высокой омывающей способности и малой зольности, гарантирует стабильную работу свечей зажигания. Предотвращает образование нагара в цилиндро-поршневой группе и залегание поршневых колец.
- Обладает низкой дымностью.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным нагрузкам.
- Защищает детали механизма от коррозии.
- Обеспечивает максимальный ресурс двигателя.



Окрашено
в красный цвет

Объем: 1 л



Премиальное низкодымное минеральное моторное масло для высокооборотистых двухтактных двигателей REZER PROFI 2-STROKE API TC

Премиальное низкодымное минеральное моторное масло для высокооборотистых двухтактных двигателей бензопил, кусторезов, триммеров и прочей техники.

Специально разработанная формула пакета присадок обеспечивает отличную устойчивость двигателя к экстремальным продолжительным нагрузкам.

Особые качества

- Отличная смешиваемость с бензинами до однородного состояния.
- Обладает низкой дымностью.
- Образует прочную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Благодаря малой зольности, гарантирует стабильную работу свечей зажигания. Предотвращает образование нагара в цилиндро-поршневой группе и залегание поршневых колец.
- Защищает детали механизма от коррозии.
- Имеет отличительный красный цвет.
- Обеспечивает максимальный ресурс двигателя.



Окрашено
в зеленый цвет

Объем: 1 л

Специальное цепное высокоадгезионное масло широкого температурного диапазона от +40°C до -35°C REZER PROFI BAR & CHAIN LUBE

Специальное высокоадгезионное масло для применения со всеми типами пильных цепей, направляющих пильных шин и ведущих звездочек. Создано для повышения эффективности использования режущих элементов цепных пил любых моделей и классов.

Уникальная формула пакета присадок обеспечивает отличную защиту всей режущей системы, продлевая ресурс каждого ее элемента, а также позволяет снизить нагрузки на двигатель пилы.

Особые качества

- Образует прочную стабильную масляную пленку, устойчивую к фрикционным и температурным нагрузкам.
- Защищает элементы от коррозии и предотвращает задиры.
- Содержит противопенные компоненты.
- Снижает коэффициент трения и потерю мощности от трения при пилении.
- Увеличивает ресурс режущей системы.
- Зеленый цвет позволяет визуально контролировать наличие масла в системе.



КЛИНЬЯ ВАЛОЧНЫЕ

Клинья валочные Rezer® изготовлены из ударопрочного полимера, даже при низкой температуре, со специальной структурой поверхности, предотвращающей выскакивание клиньев.

Валочный клин используется с бензопилой, надежно фиксируется в стволе дерева для повала деревьев в нужном направлении.

Упаковка — блистер.



- Ударопрочный полимер
- Простота и удобство
- Малый вес

Модель	Rezer PROFI SW 5.5	Rezer PROFI SW 8	Rezer PROFI SW 10	Rezer PROFI SW 12
Длина клина	147 мм (5-1/2")	200 мм (8")	265 мм (10")	340 мм (12")
Количество блистеров в упаковке	46	33	24	24



КОЗЛЫ СКЛАДНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, СТАЛЬНЫЕ

Предназначены для распиловки брёвен, с допустимой максимальной нагрузкой на козлы до 100 кг / 150 кг. Изготовлены из прочных стальных профилей квадратного сечения.

- Зубчатые упоры обеспечивают надёжную фиксацию бревна.
- Прочная, легкая, мобильная конструкция;
- Просты в сборке и установке;
- Регулируемая ширина;
- Окрашенная сталь устойчива к коррозии.

K-100

K-150

Модель	K-100	K-150
Максимальная нагрузка, кг	100	150
Материал	Сталь Q95	Сталь Q95
Размер в сложенном виде, см	64,5 X 9 x 101	100 X 9 x 101
Общая длина, см	64,5	100
Габариты упаковки, см	103 X 9 x 10	103 X 9 x 10
Вес нетто / брутто, кг	4,5 / 4,2	6,5 / 6,2

МЕЛКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ

Мелок маркировочный Rezer® предназначен для нанесения маркировки на сухой и влажной древесине, бетоне, стекле, керамике, металле, пластике и прочих поверхностях.

Количество в пенале — 10 шт.



Аксессуары для бензопил

РУЛЕТКА ЛЕСОРУБА

Особенности:

- Для профессионального применения
- В комплекте со складным крючком
- Прочный металлический корпус
- Надёжный зубчатый привод
- Защищена от загрязнения внутренних деталей
- Быстрая автоматическая закатка

GRADE
PROFI



- Длина: 15 м
- Упаковка: блистер

ЧЕХОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ ПИЛЬНЫХ ШИН



Чехол оснащен крючком с пружиной для надежной фиксации на бензопиле

ПОДДОНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БЕНЗОПИЛЫ

Особенности:

- Поддон защищает от протекания масла при транспортировке бензопилы
- Надежная фиксация эластичным шнуром
- Нескользящее основание поддона

Rezer PROFI CST-180

- Для бензопил с объемом двигателя: до 42 см³
- Максимальная ширина бензопилы: 180 мм
- Максимальная длина бензопилы: 400 мм



Rezer PROFI CST-230

- Для бензопил с объемом двигателя: от 45 см³
- Максимальная ширина бензопилы: 230 мм
- Максимальная длина бензопилы: 470 мм



КАНАТЫ СТАРТЕРНЫЕ

Стартерные (запускные) канаты **Rezer® PROFI** предназначены для ручного запуска бензинового двигателя.
Толщина каната от 2,5 до 6 мм.
Длина каната в бухте — 50 / 100 м.



СТАРТЕРНЫЕ КАНАТЫ REZER PROFI
ПРОИЗВЕДЕНЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО
ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ ПРОИЗВОДСТВА
КОМПАНИИ DUPONT, США

- Специальное плетение обеспечивает высокую гибкость и минимальное растяжение по всей длине
- Изготовлены из маслобензостойкого материала
- Обладают высокой устойчивостью к износу
- Имеют длительный срок службы



Размер	Упаковка
D 2,5 мм L 50 м	Бухта
D 3,0 мм L 50 м	Бухта
D 3,5 мм L 50 м	Бухта
D 4,5 мм L 50 м	Бухта
D 5,0 мм L 50 м	Бухта
D 6,0 мм L 50 м	Бухта

Размер	Упаковка
D 2,5 мм L 100 м	Бухта
D 3,0 мм L 100 м	Бухта
D 3,5 мм L 100 м	Бухта
D 4,5 мм L 100 м	Бухта
D 5,0 мм L 100 м	Бухта
D 6,0 мм L 100 м	Бухта



Запасные части и принадлежности для цепных пил

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ И РЕМОНТА ЦЕПЕЙ

Приспособления для заточки и ремонта цепей,
таблица углов заточки пильных цепей



НАБОР ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

В комплект входят:

- текстильная сумка-чехол на застежках с креплением для поясного ремня;
- плоский напильник с деревянной ручкой;
- шаблон для заточки цепи с круглым напильником и деревянной ручкой;

- калибр для контроля углов заточки цепи, для регулировки высоты зуба, ограничивающего глубину реза, а также для очистки направляющего паза и смазочного отверстия пильной шины;
- инструкция.



Модель	CSK 4.0	CSK 4.8	CSK 5.5
Диаметр круглого напильника, мм	4,0 (5/32")	4,8 (3/16")	5,5 (7/32")
Для толщины звена цепи, мм	1,1-1,3	1,3-1,6	1,3-1,6 (1,5-1,6)
Для шага цепи, мм	1/4", 3/8" low profile	0,325"	3/8" profi (0.404")

ОБОЙМА НАПИЛЬНИКА

Rezer RFG 4.0 /
RFG 4.8 / RFG 5.5



Rezer RFG 4.0 P /
RFG 4.8 P



**Шаблон для заточки
с напильником**
обеспечивает качественную
заточку в любых условиях.

Позволяет заточить цепь
под правильным углом и
на необходимую глубину.

Модель	RFG 4.0 / RFG 4.0 P	RFG 4.8 / RFG 4.8 P	RFG 5.5
Диаметр напильника, мм	4,0 (5/32")	4,8 (3/16")	5,5 (7/32")
Для толщины звена цепи, мм	1,1-1,3	1,3-1,6	1,3-1,6 (1,5-1,6)
Для шага цепи, мм	1/4", 3/8" low profile	0,325"	3/8" profi (0.404")

НАПИЛЬНИКИ КРУГЛОГО И ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ

Rezer RF 4.0 x3 /
RF 4.8 x3 / RF 5.5 x3



Rezer RF 4.0 / RF 4.5 /
RF 4.8 / RF 5.2 / RF 5.5



Rezer FF 1221



Модель	RF 4.0	RF 4.0 x3	RF 4.5	RF 4.8	RF 4.8 x3	RF 5.2	RF 5.5	RF 5.5 x3
Количество напильников, шт/упак.	12 / кор.	3 / блистер	12 / кор.	12 / кор.	3 / блистер	12 / кор.	12 / кор.	3 / блистер
Диаметр напильника, мм	4,0 (5/32")		4,5 (11/64")	4,8 (3/16")		5,2 (13/674")	5,5 (7/32")	
Для толщины звена цепи, мм	1,1-1,3		1,3-1,6	1,3-1,6		1,5-1,6	1,3-1,6 (1,5-1,6)	
Для шага цепи, мм	1/4", 3/8" low profile		0,325 low profile	0,325"		3/8", 0,404"	3/8" profi (0.404")	

НАПИЛЬНИКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ REZER PROFI

Напильники Rezer PROFI круглого сечения

обладают высокой твердостью материала и качественной спиральной насечкой в двух направлениях, что обеспечивает долговечность и эффективность использования.

Напильники Rezer предназначены для всех видов цепей и имеют все необходимые размеры.

Страна производства:
Швейцария



MADE IN SWITZERLAND 

Модель	Rezer PROFI 4.0	Rezer PROFI 4.5	Rezer PROFI 4.8	Rezer PROFI 5.2	Rezer PROFI 5.5
Диаметр напильника, мм:	4,0 (5/32")	4,5 (11/64")	4,8 (3/16")	5,2 (13/674")	5,5 (7/32")
Для толщины звена цепи, мм:	1,1-1,3	1,3-1,6	1,3-1,6	1,5-1,6	1,3-1,6 (1,5-1,6)
Для шага цепи, мм:	1/4", 3/8" low profile	0,325 low profile	0,325"	3/8", 0,404"	3/8" profi (0,404")
Количество напильников, шт/упак:	12	12	12	12	12

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

Станок заточной электрический Rezer EG100-C

Потребляемая мощность 100 Вт.
Скорость вращения диска (прямой привод) 5000 об/мин

Поставляется в комплекте с абразивным диском Rezer.

- Ролик поддержки цепи
- Автомат зажима цепи
- LED-подсветка
- Функция быстрой регулировки глубины заточки



Станок заточной электрический Rezer PROFI EG235-CR

Потребляемая мощность 235 Вт.
Скорость вращения диска (прямой привод) 3000 об/мин

Поставляется в комплекте с абразивными дисками Rezer.

- Ролик поддержки цепи
- Автомат зажима цепи
- Лампа, 15 Вт
- Функция быстрой регулировки глубины заточки



Приспособление для заточки пильных цепей.

С помощью него можно произвести идеальную заточку в любых условиях, не снимая цепь с направляющей шины. Такие возможности и простота в использовании делают его незаменимым помощником для любого пользователя цепной пилы.

Для заточки необходимо использовать круглый напильник Rezer.



EG85-C



Станки заточные электрические для бытового применения Rezer EG85-C и EG180-C

Это компактные станки, позволяющие максимально качественно осуществлять заточку пильных цепей в бытовых условиях. Работают от сети 230 вольт. Предназначены для заточки цепей с шагом от 1/4" до 0,404" и толщиной ведущего звена до 1,6 мм.

Поставляется в комплекте с абразивным диском Rezer.



EG85-CN



Станок заточной электрический Rezer EG85-CN

Потребляемая мощность 85 Вт. Скорость вращения диска (прямой привод) 4 800 об/мин.

Станок заточной электрический Rezer EG180-C

Потребляемая мощность 180 Вт. Скорость вращения (ремень) диска 6 000 об/мин.

EG180-C





EG235-CN

Станки заточные электрические EG235-CN и EG200-С.

Это стационарные устройства для заточки пильных цепей любых моделей.

Предназначены для частого использования в специализированных мастерских. Станки работают от сети 230 В.

Поставляется в комплекте с абразивными дисками Rezer.

Станок заточной электрический EG235-CN

Потребляемая мощность 235 Вт. Скорость вращения (прямой привод) диска 3 000 об/мин.



EG200-С

Станок заточной электрический EG200-С

Потребляемая мощность 200 Вт. Скорость вращения (прямой привод) диска 3 000 об/мин.



Клепальный станок — это механическое устройство для соединения звеньев пильных цепей любых типов и размеров. Позволяет производить ремонт цепей практически в любых условиях*

Расклепочный станок — это механическое устройство для выпрессовывания заклепок. Предназначен для разъединения звеньев пильной цепи. Также, как и клепальный станок, можно использовать в любых условиях*



* Необходимо прикрепить к жесткой ровной поверхности согласно инструкции

АЛМАЗНЫЙ ЗАТОЧНОЙ ДИСК REZER 145X3.2X22.2 мм

Алмазный заточной диск Rezer 145x3.2x22.2 мм

применяется для заточки пильных цепей с режущими звеньями с победитовыми напайками и другого инструмента из твердого сплава.

Максимальная допустимая скорость 8000 об/мин.

Количество в упаковке — 5 шт.



ЗАТОЧНЫЕ ДИСКИ REZER PROFI

Заточные диски Rezer PROFI являются сменным элементом для заточных станков. Применяются для заточки цепей.

Диски обладают высокой производительностью и оптимальным сроком службы.

Количество в упаковке — 10 шт.



Модель	ЗАТОЧНЫЕ ДИСКИ REZER PROFI							
	100x3.2 x10.2 mm	100x4.5 x10.2 mm	105x3.2 x22.2 mm	105x3.2 x23.2 mm	105x4.5 x23.2 mm	145x3.2 x22.2 mm	145x4.5 x22.2 mm	145x4.7 x22.2 mm
Толщина, мм	2,3	4,5	3,2	3,2	4,5	3,2	4,5	4,7
Внешний диаметр, мм	100	100	105	105	105	145	145	145
Посадочный диаметр, мм	10,2	10,2	22,2	23,2	23,2	22,2	22,2	22,2
Макс. допустимая скорость, об/мин	9100	9100	9100	9100	9100	4600	4600	4600

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ

Diamond Cutting disc
PROFESSIONAL CUTTING



Диск алмазный Rezer® STANDARD 300x25.4x20

предназначен для для резки гранита, неармированного бетона, тротуарной плитки.

Изготовлен из конструкционной жаропрочной стали Mn65.

Тип реза: сухой и мокрый (с СОЖ).

Диск укомплектован переходным кольцом с 25,4 мм на 20,0 мм.



Диск алмазный Rezer® PRO INDUSTRIAL 300x25.4x20

применяется для резки армированного бетона с большим содержанием арматуры или гравия, пенобетона, кирпича, гранита, асфальтобетона, тротуарной плитки, мрамора, песка, строительного материала, шпателя.

Изготовлен из легированной жаропрочной стали 30 CrMo.

Тип реза: сухой и мокрый (с СОЖ).

Диск укомплектован переходным кольцом с 25,4 мм на 20,0 мм.





Запасные части и принадлежности для цепных пил

АКСЕССУАРЫ. ПРОЧЕЕ



СООТВЕТСТВУЕТ
АНАЛОГАМ:

СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ для различных двигателей внутреннего сгорания мототехники и бензоинструмента.
Упаковка: блистер.

L6



для 2Т ДВИГАТЕЛЕЙ

CHAMPION / CJ8
NGK / BM6A
OREGON / O-P17

L7T



для 2Т ДВИГАТЕЛЕЙ

REZER / L7T SUPER
CHAMPION / CJ6Y
NGK / BPM7A
OREGON / O-P15Y,
O-P17Y

L7T Super



для 2Т ДВИГАТЕЛЕЙ

REZER / L7T
CHAMPION / CJ7Y
NGK / BPM7A
OREGON / O-P15Y,
O-P17Y

E7C



для 2Т и 4Т ДВИГАТЕЛЕЙ

CHAMPION / L86C
BOSCH / W8AC, W7AC
NGK / B6HS
OREGON / O-N17C

F7RTS



для 2Т и 4Т ДВИГАТЕЛЕЙ

CHAMPION / RN9YC
BOSCH / WR7DC
NGK / BPR6ES
DENSO / W20EPRU

A7T



для 4Т ДВИГАТЕЛЕЙ

CHAMPION / C7H5A
NGK / Z10

CMR7H



для 2Т ДВИГАТЕЛЕЙ

CHAMPION / RZ7C
NGK / CMR7H



РЕМНИ НАПЛЕЧНЫЕ для всех типов бензокос и электротриммеров.
Упаковка: блистер.

BT-00

Ремень наплечный ранцевый **Rezer BT-00** предназначен для равномерного распределения нагрузки на плечевой пояс пользователя во время работы.



▶ для ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НА БОЛЬШИХ
ТЕРРИТОРИЯХ



- Быстрозастегивающаяся клипса
- Мягкая накладка на плечевых ремнях
- Защита бедра
- Быстросъемный механизм крепления инструмента
- Увеличенные мягкие накладки на плечевых ремнях
- Усиленные плечевые ремни
- Эргономичная жесткая поддержка спины

BT-02

Ремень наплечный **Rezer BT-02** предназначен для размещения на плече пользователя во время работы.



▶ для РАБОТЫ
НА НЕБОЛЬШИХ
УЧАСТКАХ



- Быстросъемный механизм крепления инструмента
- Быстрозастегивающаяся клипса

BT-09



▶ **ДЛЯ РАБОТЫ НА НЕБОЛЬШИХ И СРЕДНИХ УЧАСТКАХ**

Ремень наплечный **Rezer BT-09** предназначен для равномерного распределения нагрузки на плечевой пояс пользователя во время работы.

- Быстрозастегивающаяся клипса
- Быстросъемный механизм крепления инструмента
- Защита бедра
- Увеличенные накладки на плечевых ремнях
- Усиленные плечевые ремни
- Эргономичная жесткая поддержка спины



BT-11



▶ **ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЯХ**

Ремень наплечный **Rezer BT-11** предназначен для равномерного распределения нагрузки на плечевой пояс пользователя во время работы.

- Быстрозастегивающаяся клипса
- Мягкая накладка на плечевых ремнях
- Защита бедра
- Быстросъемный механизм крепления инструмента
- Увеличенные мягкие накладки на плечевых ремнях
- Усиленные плечевые ремни
- Эргономичная жесткая поддержка спины



Комбинированные ключ-отвертки с антикоррозионным покрытием

Специализированный инструмент «3-in-1» для цепных пил: объединяет два трубчатых гаечных ключа и отвертку.

Rezer 1319-151	13x19 мм	Ключ-отвертка шлицевая
Rezer 1319-151X	13x19 мм	Ключ-отвертка крестовая
Rezer 1319-170	13x19 мм	Ключ-отвертка TORX
Rezer 1721-152	17x21 мм	Ключ-отвертка шлицевая



Щетки угольные для электроинструмента

Упаковка — блистер. Количество блистеров в коробке — 10 шт.





Принадлежности для садовой техники

ТРИММЕРНАЯ ЛЕСКА

Серии General и Professional

GENERAL

Леска класса хобби по самым доступным ценам. Имеет сечения в форме круга, квадрата и звезды. Цвет — желтый.

Размер	Упаковка
D 1,3 мм L 15 м	Блистер / картон
D 1,6 мм L 15 м	Блистер / картон
D 2,0 мм L 15 м	Блистер / картон
D 2,4 мм L 15 м	Блистер / картон
D 3,0 мм L 15 м	Блистер / картон
D 2,0 мм L 139 м	Бухта
D 2,0 мм L 167 м	Бухта
D 2,0 мм L 378 м	Бухта
D 2,0 мм L 454 м	Бухта
D 2,4 мм L 96 м	Бухта
D 2,4 мм L 114 м	Бухта
D 2,4 мм L 262 м	Бухта
D 2,4 мм L 309 м	Бухта
D 3,0 мм L 62 м	Бухта
D 3,0 мм L 74 м	Бухта
D 3,0 мм L 168 м	Бухта
D 3,0 мм L 200 м	Бухта

PROFESSIONAL

Профессиональная леска из износостойкого материала. Имеет сечения в форме круга, звезды и семиугольника. Цвет — синий.

Размер	Упаковка
D 1,6 мм L 15 м	Блистер
D 2,0 мм L 15 м	Блистер
D 2,4 мм L 15 м	Блистер
D 3,0 мм L 15 м	Блистер
D 2,0 мм L 454 м	Бухта
D 2,0 мм L 756 м	Бухта
D 2,4 мм L 309 м	Бухта
D 2,4 мм L 515 м	Бухта
D 3,0 мм L 200 м	Бухта
D 3,0 мм L 334 м	Бухта

Леска серий GENERAL и PROFESSIONAL



Сечения лески серии GENERAL



Сечения лески серии PROFESSIONAL





Принадлежности для садовой техники

ТРИММЕРНАЯ ЛЕСКА

Серии Ultra-Pro

TWISTOP

Леска для профессионалов. Особая витая форма снижает шум, а что особенно важно — вибрацию. Благодаря таким свойствам лески работа становится более комфортной и продлевается срок службы триммера. Имеет сечения в форме эллипса и квадрата.

Цвет — черный и оранжевый.

DUAL-CUT

Леска для профессионалов. Dual-Cut — это сочетание прочности на разрыв и стойкости к износу. Благодаря объединению в леске двух материалов (наружный слой и сердечник) с разными свойствами леска получила важнейшее для профессионала качество — высокий ресурс.

Сечение — квадрат и круг.

Цвет — серый.

Размер	Упаковка
D 2,0 мм L 15 м	Блистер
D 2,4 мм L 15 м	Блистер
D 3,0 мм L 15 м	Блистер
D 2,0 мм L 167 м	Бухта
D 2,0 мм L 630 м	Бухта
D 2,4 мм L 114 м	Бухта
D 2,4 мм L 436 м	Бухта
D 3,0 мм L 74 м	Бухта
D 3,0 мм L 280 м	Бухта

Размер	Упаковка
D 2,4 мм L 25 м	Пенал
D 3,0 мм L 15 м	Пенал
D 3,3 мм L 39 м	Большой пенал
D 3,5 мм L 35 м	Большой пенал
D 4,0 мм L 27 м	Большой пенал
D 2,0 мм L 540 м	Бухта
D 2,4 мм L 223 м	Бухта
D 2,4 мм L 372 м	Бухта
D 3,0 мм L 236 м	Бухта

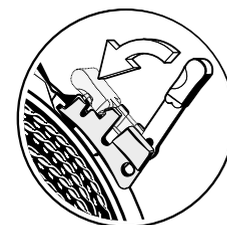
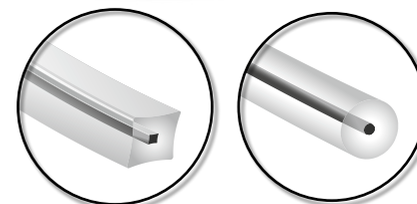
Леска серии ULTRA-PRO «Twistop»

Сечения лески



Леска серии ULTRA-PRO «Dual-Cut»

Сечения лески



Леска серии ULTRA-PRO «Alulon»

Сечение лески



ALULON

Леска для профессионалов. Материал повышенной износостойкости с содержанием частиц алюминия. Наиболее прочная леска в серии. Максимально долго сохраняется острота кромки в режущей части лески. Благодаря частицам алюминия происходит равномерное распределение тепла в мотке, что исключает перегрев и эффект «залипания» лески.

Сечение — квадрат. Цвет — серый.

Размер	Упаковка
D 2,0 мм L 30 м	Пенал
D 2,4 мм L 25 м	Пенал
D 3,0 мм L 15 м	Пенал
D 2,0 мм L 128 м	Бухта
D 2,0 мм L 582 м	Бухта
D 2,4 мм L 88 м	Бухта
D 2,4 мм L 398 м	Бухта
D 3,0 мм L 56 м	Бухта
D 3,0 мм L 255 м	Бухта

НОЖ-КУСАЧКИ

Все модели лесок в бухтах и больших пеналах комплектуются ножом-кусачками.



Леска серии «Duo-twist»

Сечение лески



DUO-TWIST и TRI-TWIST

Лески серии Duo-twist и Tri-twist объединят в себе лучшие свойства лесок серии Dual-cut, Alulon и Twistop:

- сочетание прочности на разрыв и стойкости к износу, благодаря объединению в леске двух материалов с разными свойствами (наружный слой и сердечник);
- особая витая форма снижает шум и вибрацию;
- термостойкий материал наружного слоя препятствует перегреву лески во время интенсивной работы триммера и предотвращает эффект «залипания».

DUO-TWIST

Размер	Упаковка
D 2,0 мм L 30 м	Пенал
D 2,4 мм L 20 м	Пенал
D 3,0 мм L 12 м	Пенал
D 3,5 мм L 8 м	Пенал
D 4,0 мм L 6 м	Пенал
D 2,4 мм L 262 м	Бухта
D 3,0 мм L 168 м	Бухта

Сечение лески Duo-twist — квадрат. Цвет — серый.

Леска серии «Tri-twist»

Сечение лески



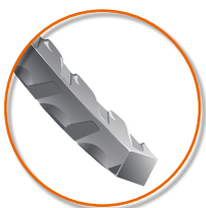
TRI-TWIST

Размер	Упаковка
D 2,0 мм L 55 м	Пенал
D 2,4 мм L 35 м	Пенал
D 3,0 мм L 25 м	Пенал
D 3,5 мм L 18 м	Пенал
D 4,0 мм L 12 м	Пенал
D 2,4 мм L 230 м	Бухта
D 3,0 мм L 145 м	Бухта

Сечение лески Tri-twist — треугольник. Цвет — серый.

Леска серии ULTRA-PRO «Multi-Cut»

Сечение лески



MULTI-CUT

Профессиональная триммерная леска серии **Ultra-Pro «MULTI-CUT»** разработана с особым инновационным профилем, который обеспечивает высокую производительность при кошении и на 30% больший ресурс эксплуатации, чем обычная триммерная леска.

Добавка части алюминия делает леску **Ultra-Pro «MULTI-CUT»** чрезвычайно устойчивым к износу и уменьшает обрывы лески.

MULTI-CUT

Размер	Упаковка
D 2,65 мм L 30 м	Пенал
D 3,0 мм L 23 м	Пенал

Сечение лески MULTI-CUT — квадрат. Цвет — серый.

Леска серии ULTRA-PRO «Tornado»

Сечение лески



TORNADO

Профессиональная трехкомпонентная леска серии **Ultra-Pro «TORNADO»** отличается высокой прочностью, изготовлена из высококачественного полиамида, что увеличивает срок ее эксплуатации.

Особая витая форма лески снижает шум и вибрацию, обеспечивая улучшенную производительность и аккуратность среза растительности при кошении.

TORNADO

Размер	Упаковка
D 2,4 мм L 15 м	Блистер
D 3,0 мм L 12 м	Блистер
D 3,5 мм L 8 м	Блистер

Сечение лески Tornado — квадрат. Цвет — триколор.

Леска серии ULTRA-PRO «Hurricane»

Сечение лески



HURRICANE

Благодаря объединению двух компонентов из прочного полиамида, профессиональная леска серии **Ultra-Pro «HURRICANE»** сочетает в себе высокопроизводительную острую режущую кромку, прочность на разрыв и стойкость к износу. Особая витая форма снижает шум и вибрацию.



НОЖ-КУСАЧКИ
в комплекте

HURRICANE

Размер	Упаковка
D 3,0 мм L 60 м	Пенал
D 3,3 мм L 48 м	Пенал
D 3,7 мм L 38 м	Пенал

Сечение лески Tornado — квадрат. Цвет — черный/оранжевый.

Trimmer Line

ECO-TRIM
MULTICOLOR

Леска серии ECO-TRIM MULTICOLOR

Экономичные по цене наборы **ECO-TRIM MULTICOLOR** Ø 2,0, 2,4, 3,0 объединяют в себе широкий ассортимент лесок различных классов, сечений и цветов.



Размер	Упаковка
D 2,0 мм L 15 м	45 шт
D 2,4 мм L 15 м	36 шт
D 3,0 мм L 15 м	27 шт

Принадлежности для садовой техники



НОЖИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ И КУСТОРЕЗОВ



Ножи Rezer для триммеров и кусторезов предназначены для скашивания жесткой травы и мелкого кустарника.

Широкий ассортимент ножей различных форм и размеров позволит оснастить ими практически любую косу.

Качественная закаленная сталь, из которой выполнен нож, поможет максимально использовать возможности вашего инструмента.

Упаковка — блистер.

Внешний диаметр, мм Посадочный диаметр, мм Количество зубьев

255 x 25.4 x 40T





GRADE
STANDARD

BC-07 General

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ

230 мм x 25,4 мм x 3Т

255 мм x 25,4 мм x 3Т



GRADE
STANDARD

BC-14 General

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ

200 мм x 25,4 мм x 4Т

230 мм x 25,4 мм x 4Т

255 мм x 25,4 мм x 4Т



GRADE
STANDARD

BC-21 General

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ

200 мм x 25,4 мм x 26Т

225 мм x 25,4 мм x 26Т



GRADE
STANDARD

BC-17 General

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ

230 мм x 25,4 мм x 8Т

255 мм x 25,4 мм x 8Т



GRADE
STANDARD

BC-06 Professional

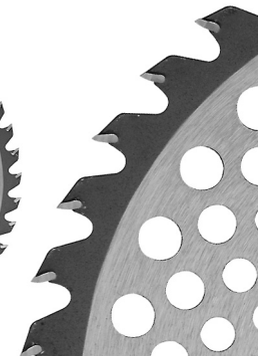
ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ

255 мм x 25,4 мм x 3Т

300 мм x 25,4 мм x 3Т



TUNGSTEN CARBIDE TEETH
Brushcutter Blade ULTRA-PRO
GS-O



GRADE
STANDARD

GS-O Ultra-Pro

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ

230 мм x 25,4 мм x 24Т

230 мм x 25,4 мм x 40Т

255 мм x 25,4 мм x 24Т

255 мм x 25,4 мм x 40Т



TUNGSTEN CARBIDE TEETH
Brushcutter Blade ULTRA-PRO
GS-T



GRADE
STANDARD

GS-T Ultra-Pro

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ

230 мм x 25,4 мм x 48Т

255 мм x 25,4 мм x 48Т



Ножи Rezer STANDARD серии GS-O Ultra-Pro с твердосплавными режущими зубцами обладают наивысшей стойкостью к затуплению, что гарантирует комфортную работу и продолжительный срок службы. Облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

Ножи Rezer STANDARD серии GS-T Ultra-Pro с особой быстрорежущей формой зуба обеспечивают комфортную работу и увеличивают скорость резания более чем на 20%. Облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

BLADE WITH BOWL TYPE BODY

Brushcutter Blade IRON WAVE GS-I



Ножи Rezer STANDARD серии GS-I Iron Wave с особой волнообразной формой ножа позволяют защищать от удара победитовые резцы ножа в процессе кошения, придает дополнительную прочность и обеспечивает комфортную работу при кошении на неровной местности. Особая форма ножа защищает его резцы, а также узел его крепления от взаимодействия с поверхностью земли и предотвращает их преждевременный износ.



Рекомендуется для работы на больших площадях, когда кошение производится на минимальном расстоянии от поверхности земли (к примеру: при заготовке сена).

STANDARD GRADE

GS-I Iron Wave

230 мм x 25,4 мм x 40Т

255 мм x 25,4 мм x 40Т



SUPER LIGHT WEIGHT BLADE

Brushcutter Blade SUPER LIGHT GS-L

Ножи Rezer STANDARD серии GS-L Super Light прочный суперлегкий нож на 30% легче обычных ножей. Особенно рекомендуется для использования на аккумуляторных косах, где важен экономичный расход энергии.



STANDARD GRADE

GS-L Super Light

230 мм x 25,4 мм x 40Т

255 мм x 25,4 мм x 40Т

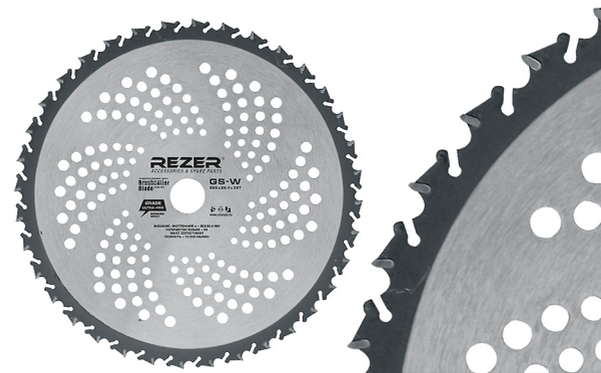


TUNGSTEN CARBIDE TEETH

Brushcutter Blade ULTRA-PRO GS-W



Ножи Rezer STANDARD серии GS-W Ultra-Pro со специальной противоударной формой зуба обеспечивают повышенную устойчивость к ударам о твердые предметы. Облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.



STANDARD GRADE

GS-T Ultra-Pro

230 мм x 25,4 мм x 36Т

255 мм x 25,4 мм x 36Т



4 UPPER SHARPENED KNIVES

Brushcutter Blade ANTI-TWIST GS-R



Ножи Rezer STANDARD серии GS-R Anti-Twist с особой формой четырех приподнятых дополнительных лезвий обеспечивают комфортную работу при скашивании длинных растений и препятствуют их наматыванию на выходной вал косы.

STANDARD GRADE

GS-R Anti-Twist

230 мм x 25,4 мм x 40Т

255 мм x 25,4 мм x 40Т



TUNGSTEN CARBIDE TEETH

Brushcutter Blade

GS-KNIFE



安心の JIS規格品



GRADE PROFI		ВЫСОКАЯ ТРАВА	КУСТЫ	МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ
230 мм x 25,4 мм x 40T	255 мм x 25,4 мм x 44T			

Ножи отвечают требованиям промышленных стандартов Японии (JIS)*

TUNGSTEN CARBIDE TEETH

Brushcutter Blade

GS-S



安心の JIS規格品



GRADE PROFI		ВЫСОКАЯ ТРАВА	КУСТЫ	МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ
230 мм x 25,4 мм x 28T	255 мм x 25,4 мм x 32T			

Ножи отвечают требованиям промышленных стандартов Японии (JIS)*

Противоударная форма зуба

Ножи Rezer PROFI серии GS-Knife

имеют зубья с увеличенными твердосплавными резцами, обладают наивысшей стойкостью к затуплению и износу. Специальная U-образная посадка резцов гарантирует надёжность их крепления к корпусу ножа и продолжительный срок службы. Точная балансировка и облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

Ножи Rezer PROFI серии GS-S

имеют зубья с увеличенными твердосплавными резцами, обладают наивысшей стойкостью к затуплению и износу. Специальная U-образная посадка резцов гарантирует надёжность их крепления к корпусу ножа и продолжительный срок службы. Точная балансировка и облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

TUNGSTEN CARBIDE TEETH

Brushcutter Blade

GS-THOR

安心の JIS規格品



* JIS-стандарт, англ. Japan Industrial Standards — японские промышленные стандарты; набор требований, используемых в промышленности Японии. Процесс стандартизации координируется Комитетом по промышленным стандартам Японии (Japanese Industrial Standards Committee). Комплекс стандартов JIS предложен Японской ассоциацией стандартов (Japanese Standards Association).

Ножи Rezer PROFI серии GS-Thor

имеют зубья с увеличенными твердосплавными резцами, обладают наивысшей стойкостью к затуплению и износу. Специальная U-образная посадка резцов гарантирует надёжность их крепления к корпусу ножа и продолжительный срок службы. Точная балансировка и облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

- Ножи отвечают требованиям промышленных стандартов Японии (JIS)*.
- Зубья с победитовыми резцами обладают наивысшей стойкостью к затуплению, что гарантирует комфортную работу и продолжительный срок службы.
- Особая форма ножа защищает его резцы, а также узел его крепления от взаимодействия с поверхностью земли и предотвращает их преждевременный износ.
- Рекомендуются для работы на больших площадях, когда кошение производится на минимальном расстоянии от поверхности земли.



GRADE PROFI		ВЫСОКАЯ ТРАВА	КУСТЫ	МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ
230 мм x 25,4 мм x 36T	255 мм x 25,4 мм x 40T			

Ножи отвечают требованиям промышленных стандартов Японии (JIS)*

TUNGSTEN CARBIDE TEETH
**Brushcutter
Blade**
GS-WIND

安心の
JIS規格品



JIS B 9212
認証番号: JQCN18005
日本産業規格適合認証製品 種類: 下刈・草刈用

СИСТЕМА ПРОТИВ
НАМАТЫВАНИЯ
РАСТЕНИЙ

Ножи Rezer PROFI серии GS-Wind

имеют зубья с увеличенными твердосплавными резами, обладают наивысшей стойкостью к затуплению и износу. Специальная U-образная посадка резов гарантирует надёжность их крепления к корпусу ножа и продолжительный срок службы. Точная балансировка и облегченная конструкция ножа снижает уровень вибрации и увеличивает ресурс редуктора косы.

- Ножи отвечают требованиям промышленных стандартов Японии (JIS)*.
- Зубья с победитовыми резами обладают наивысшей стойкостью к затуплению, что гарантирует комфортную работу и продолжительный срок службы.



GRADE
PROFI
GS-Wind

230 мм x 25,4 мм x 36Т

255 мм x 25,4 мм x 40Т

ВЫСОКАЯ ТРАВА КУСТЫ МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ



HARDENED HIGH-SPEED STEEL
**Brushcutter
Blade** ULTRA-PRO
**AS-E
ENDURO**

Затачиваемые ножи Rezer PROFI серии AS-E ENDURO

для бензокос (кусторезов) изготовлены из быстрорежущей стали со специальной геометрией зубьев. Предназначены для профессионального применения в расчистке территорий от средней и крупной поросли кустарника, а так же мелких деревьев с диаметром ствола до 18 см.

Упаковка — блистер.



В процессе использования возможна правка/заточка режущих граней зубьев ножа.

Заточка осуществляется при помощи круглого напильника диаметром 5,5 мм (7/32"), угол заточки 20°.

Дисковые пильные ножи AS-E ENDURO рекомендуется использовать на бензокосах (кусторезах) с объемом двигателя 30 см³ и более.



GRADE
PROFI
AS-E ENDURO

225 x 20 x 24Т

225 x 25,4 x 24Т (в комплекте кольцо-переходник 25,4/20 мм)

КУСТЫ МЕЛКИЕ ДЕРЕВЬЯ



Принадлежности для садовой техники



КАРТРИДЖИ С ТРИММЕРНОЙ ЛЕСКОЙ



ТВН 200

Щетка триммерная для зачистки тротуарной плитки

Посадочный размер	25 мм
Наружный диаметр	203 мм
Количество проволоки в жгуте	36 шт.



Применяется с любыми типами ручных триммеров и бензокос для удаления мха, побегов травы и кустарника из зазоров и стыков в бетонных и других жестких поверхностях.

▶ ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ ЖЕСТКОЙ ЖГУТОВОЙ АНТИФРИКЦИОННОЙ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ, УСТОЙЧИВОЙ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

КАРТРИДЖИ С ЛЕСКОЙ

для различных видов электро-триммеров и бензокос.

Упаковка: блистер.



TH 100U

Универсальный картридж с леской
Шайбы-адаптеры в комплекте.

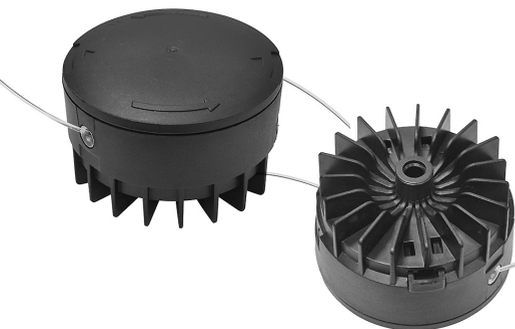
Прижимные шайбы на выходной вал (в комплекте), мм	8, 10
Посадочные размеры фланца, мм	20; 25,4
Диаметр триммерной лески, мм	2,0-3,0



TH 101U

Универсальный картридж с леской
Шайбы-адаптеры в комплекте.

Прижимные шайбы на выходной вал (в комплекте), мм	8, 10
Посадочные размеры фланца, мм	20; 25,4
Диаметр триммерной лески, мм	2,0-3,0



Картридж с леской для электрического триммера **TR 500T**

Диаметр триммерной лески	1,6 мм
--------------------------	--------

TH 300

Для электрического триммера Carver TR 300

Диаметр триммерной лески	1,0 мм
Посадочный размер	6 мм



TH 400

Для электрического триммера Carver TR 400T

Диаметр триммерной лески	1,0-1,2 мм
Посадочный размер	7,5 мм



TH 1100

Посадочный размер	M8x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	1,6-2,0 мм



TH 1101

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 1101E



Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 1105E



Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 1132

Посадочный размер	M5
Диаметр триммерной лески	1,4-2,0 мм (сечение: круг); 1,4-1,8 мм (сечение: квадрат)



TH 1135SE



Посадочный размер	M10x1.0, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 1136 MULTIKIT

Адаптеры резьбовых соединений
в комплекте

Адаптеры резьбовых соединений, посадочные размеры	M8x1.25, левая резьба M8x1.25, правая резьба M6x1.25, правая резьба
Диаметр триммерной лески	1,6-2,4 мм (сечение: круг); 1,6-2,2 мм (сечение: квадрат)

TH 1138S

Посадочный размер	M12x1.5, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм

TH 1139SE



Посадочный размер	M8 x 1.25, правая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-2,6 мм (сечение: круг); 2,0-2,4 мм (сечение: квадрат)

TH 25H

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-2,4 мм



TH 25-2S

Посадочный размер	M10x1.0, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,4-3,0 мм



TH 35H

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 35H-MET

Металлический сердечник

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,4-3,0 мм



TH 35H MULTIKIT

Адаптеры резьбовых соединений
в комплекте

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Адаптеры резьбовых соединений, левая резьба	M8x1.25, наруж. M8x1.25, внутр. M10x1.0, внутр. M12x1.75, внутр.
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 3343 Rancher

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 3343

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-2,4 мм



TH 3343E Easy-head

Усовершенствованная конструкция картриджа позволяет максимально быстро и просто производить заправку лески.

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 3343EM

- Повышенная прочность
- Металлический сердечник

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 3343E-MET

- Повышенная прочность
- Металлический сердечник
- Усовершенствованная конструкция картриджа позволяет максимально быстро и просто производить заправку лески

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



TH 52PRO

- Повышенная прочность
- Усовершенствованная конструкция картриджа позволяет максимально быстро и просто производить заправку лески

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,4-3,0 мм

Картридж повышенной прочности для бензокос с объемом двигателя свыше 33 см³ с возможностью заправки лески без разборки картриджа (EASY-HEAD).



TH 52PRO-MET

- Повышенная прочность
- Металлический сердечник
- Усовершенствованная конструкция картриджа позволяет максимально быстро и просто производить заправку лески

Посадочный размер	M10x1.25, левая резьба
Диаметр триммерной лески	2,4-3,0 мм

TH 55-990E MULTIKIT

Адаптеры резьбовых соединений
в комплекте



Посадочный размер	M14 x 1.5, левая резьба
Адаптеры резьбовых соединений, левая резьба	M8 x 1.25, наружная M8 x 1.25, внутренняя M10 x 1.0, внутренняя M10 x 1.25, внутренняя M12 x 1.5, внутренняя M12 x 1.75, внутренняя
Диаметр триммерной лески	2,0-3,0 мм



