



ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, КИРПИЧА И КАМНЯ ICS - это непревзойденные экономичность, скорость и удобство, а также высокая эффективность профессиональной резки.

Среди всего оборудования, когда-либо разработанного для резки бетона, цепные пилы ICS являются самыми безопасными, универсальными и простыми в использовании.

С самого начала разработчики задались целью увеличить надежность, снизить время простоев, благодаря чему пилы по бетону ICS стали инструментом, признанным крупнейшими подрядчиками по резке бетона во всем мире.

Широкая линейка алмазных пильных цепей делает продукцию ICS незаменимой для широкого спектра применений - от резки самого твердого железобетона до кирпича и камня.

При помощи цепных пил по бетону ICS можно сделать безопасно и эффективно работу любого типа - будь то устройство идеальных углов, резка малых отверстий и снос целых стен и конструкций.

Если речь заходит о спасательных работах, реконструкции, благоустройстве территорий и даже работе со скульптурами - уникальные возможности технологии алмазных пильных цепей и цепных пил по бетону ICS оказываются незаменимыми.

8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

www.rutector.ru



ПИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Основные преимущества



- Глубина реза до 62см
- Ровные углы без перерезов
- Возможность работы в ограниченном пространстве
- Возможность вырезать маленькие отверстия (8x8см)
- Компактность
- Экономия времени
- Низкие эксплуатационные расходы
- Очень низкий уровень вибрации

Области применения

Строители
Промышленное использование
Работа с натуральным камнем
Установка кондиционеров
ЖБК
Реставрация
Коммунально-дорожные службы
Пожарные и спасатели
Скульпторы
Ландшафтный дизайн
Подводная резка



§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru



ВЫБОР ПИЛЫ



§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

Помимо глубины реза и потребляемой мощности, при выборе пилы важно знать предполагаемую интенсивность использования. Для выбора нужной Вам пилы используйте приведенную ниже таблицу .

		ЕЖЕДНЕВНО	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО	ЕЖЕМЕСЯЧНО	ЕЖЕКВАРТАЛЬНО
680GC		—	—	—	—
695GC		—	—	—	—
695F4		—	—	—	—
814PRO		—	—	—	—
880F4		—	—	—	—



ТАБЛИЦА ВЫБОРА АЛМАЗНОЙ ЦЕПИ



Одним из основных факторов, влияющих на срок службы цепи, является её правильный подбор в зависимости от твердости материала и наличия армирования.

Алмазные цепи	Мягкие абразивные материалы	Природный камень	Бетон средней твердости/ слабо армированный	Твердый армированный бетон
EuroMAX™ для ежедневного использования	◇	◇	◇	
TwinMAX™ Plus для твердых материалов		◇	◇	◇
TwinMAX™ Abrasive для абразивных материалов	◇			
ProFORCE™ универсальная		◇	◇	◇
ProFORCE™ L больше срок «жизни»		◇	◇	◇
ProFORCE™ S большая скорость резки			◇	◇
ProFORCE™ Abrasive идеально для кирпича	◇			



Бензиновая пила 680GC



Бензорез 680GC стал ожидаемой революцией в технологии бензорезов по бетону. Инструмент, которому было суждено стать самым надежным бензорезом, когда либо выпущенным фирмой ICS, этот бензорез содержит множество инноваций. Контрастный черный корпус заключает в себе:

- системы карбюратора и зажигания усовершенствованной конструкции
- легкий запуск
- более низкую рабочую температуру и надежную работу практически независимо от возвышения над уровнем моря
- Новая форма системы воздушного охлаждения, снижающая рабочую температуру двигателя



Используется со следующими шинами и цепями:

30 см
ICS_71395_шина_12
ICS_540020_цепь_EuroMAX_29
ICS_71704_цепь_Twinmax_plus_29
ICS_71554_цепь_Twinmax_29_Abrasive

35 см
ICS_513122_шина_14
ICS_540021_цепь_EuroMAX_32
ICS_71705_цепь_Twinmax_plus_32
ICS_71610_цепь_Twinmax_32_Abrasive

Технические характеристики пилы 680 GC



Масса	9.5 кг с шиной и цепью
Длина шины	30 см/35 см
Частота вращения двигателя	11500 +/- 500 об/мин
Мощность двигателя	5.7 л.с/4.2 кВт при 9000 об/мин
Тип двигателя	2-тактный одноцилиндровый с воздушным охлаждением
Объем двигателя	80 куб.см
Скорость подачи цепи	27 м/с без нагрузки
Размеры силового агрегата	Д х В х Ш = 45 х 29 х 25см
Уровень шума	100 Дб на 1м
Уровень вибрации	10.5 м/с ² (на передней рукоятке)
Давление воды	не менее 1.5 бар
Соотношение топливной смеси	25:1(4% масла)
Объем топливного бака	0.88 л на 15-18 мин. работы на 1 заправке

Бензиновая пила 695GC/695F4



Сила и изящество в одном инструменте - бензорез 695GC/695F4 самый мощный бензорез из продукции ICS®. С внесенными в его конструкцию изменениями, направленными на лучшее соответствие требованиям интенсивной работы, бензорез сочетает в себе все преимущества технологии алмазных пильных цепей.



Бензорез 695GC используется со следующими шинами и цепями:

35 см
ICS_73600_шина_14
ICS_540021_цепь_EuroMAX_32
ICS_71705_цепь_Twinmax_plus_32
ICS_71610_цепь_Twinmax_32_Abrasive

40 см
ICS_71600_шина_16
ICS_540022_цепь_EuroMAX_35
ICS_71706_цепь_Twinmax_plus_35
ICS_71611_цепь_Twinmax_35_Abrasive

Бензорез 695F4 используется со следующими шинами и цепями:

30 см
ICS_553208_шина_ProFORCE_30cm
ICS_531743_цепь_ProFORCE_25cm
ICS_531745_цепь_ProFORCE_Premium_L_25cm
ICS_531739_цепь_ProFORCE_Premium_S_25cm
ICS_531747_цепь_ProFORCE_Abrasive_25cm

40 см
ICS_524490_шина_FORCE4_40cm
ICS_525342_цепь_ProFORCE_38cm
ICS_525343_цепь_ProFORCE_Premium_L_38cm
ICS_531735_цепь_ProFORCE_Premium_S_38cm
ICS_525344_цепь_ProFORCE_Abrasive_38cm

Технические характеристики пилы 695GC/695F4



Масса	9.6 кг БЕЗ шины и цепи
Длина шины	до 40 см
Частота вращения двигателя	9300 +/- 150 об/мин
Мощность двигателя	6.4 л.с/4.8 кВт при 9000 об/мин
Тип двигателя	2-тактный одноцилиндровый с воздушным охлаждением
Объем двигателя	90 куб.см
Размеры силового агрегата	Д х В х Ш = 48 х 36 х 30см
Уровень шума	106 Дб на 1м
Уровень вибрации	3.9 м/с ² (на передней рукоятке)
Давление воды	не менее 1.5 бар
Соотношение топливной смеси	25:1(4% масла)
Объем топливного бака	1.0 л

Гидравлическая пила 880F4



§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

Новые пилы серии 880F4 основаны на технологии повышенной прочности FORCE4™, которая в сочетании с другими компонентами соответствует наивысшим стандартам конструкции и эргономичности. Предназначенная для резки в суровых условиях, эта система плавной резки насыщена инновациями, целью которых является достижение наиболее высокой работоспособности среди всех пил ICS.



Используется со следующими шинами и цепями:

25 см
ICS_529829_шина_FORCE4_25cm
ICS_531743_цепь_ProFORCE_25cm
ICS_531745_цепь_ProFORCE_Premium_L_25cm
ICS_531739_цепь_ProFORCE_Premium_S_25cm
ICS_531747_цепь_ProFORCE_Abrasive_25cm

40 см
ICS_523080_шина_FORCE4_38cm
ICS_525342_цепь_ProFORCE_38cm
ICS_525343_цепь_ProFORCE_Premium_L_38cm
ICS_531735_цепь_ProFORCE_Premium_S_38cm
ICS_525344_цепь_ProFORCE_Abrasive_38cm

50 см
ICS_529767_шина_FORCE4_50cm
ICS_531749_цепь_ProFORCE_50cm
ICS_531751_цепь_ProFORCE_Premium_L_50cm
ICS_531741_цепь_ProFORCE_Premium_S_50cm
ICS_531753_цепь_ProFORCE_Abrasive_50cm

63 см
ICS_525320_шина_FORCE4_63cm
ICS_525345_цепь_ProFORCE_63cm
ICS_525346_цепь_ProFORCE_Premium_L_63cm
ICS_531737_цепь_ProFORCE_Premium_S_63cm
ICS_525347_цепь_ProFORCE_Abrasive_63cm

Технические характеристики пилы 880F4



Масса	27.3 кг с шиной и цепью
Длина шины	до 62 см
Частота вращения двигателя	7300 об/мин
Мощность двигателя	15.0 л.с
Расход гидравлической жидкости	30 л/мин при давлении 172 бар
Тип гидравлической жидкости	Mobil DTE13M или аналогичное
Скорость подачи цепи	23.4 м/с без нагрузки
Размеры силового агрегата	Д x В x Ш = 58 x 26 x 24см
Уровень шума	88 Дб на 1м
Уровень вибрации	4.0 м/с ² (на передней рукоятке)
Давление воды	не менее 1.5 бар
Расход воды	15 л/мин

Гидравлическая пила 814PRO



Пила 814PRO - прочный и надежный инструмент, рассчитанный на все сложности строительных работ, отличающийся меньшими размерами и массой по сравнению с другими гидравлическими инструментами. Пила 814PRO идеальна для работ по устройству коммуникаций, например, водопроводных или электрических систем и способна вырезать отверстия размером 8,9 x 8,9 см.



- Исключительная легкость и универсальность
- Стоимость ниже полноразмерных гидравлических пил
- Надежная, безопасная и простая в обслуживании
- Исключительно надежные и готовые к обслуживанию гидравлическая система встроенной конструкции

Используется со следующими шинами и цепями:

33 см
ICS_74042_шина_13_для_814PRO-13
ICS_74719_цепь_TwinPro_25



Технические характеристики пилы 814PRO



Масса	10.5 кг с шиной и цепью
Длина шины	32 см
Частота вращения двигателя	4900 об/мин
Мощность двигателя	11.0 л.с
Расход гидравлической жидкости	30 л/мин при давлении 172 бар
Тип гидравлической жидкости	Mobil DTE13M или аналогичное
Скорость подачи цепи	25.0 м/с без нагрузки
Размеры силового агрегата	Д x В x Ш = 36 x 29 x 23см
Уровень шума	88 Дб на 1м
Уровень вибрации	3.5 м/с ² (на передней рукоятке)
Давление воды	не менее 1.5 бар
Расход воды	15 л/мин

Гидравлическая станция P95



Габариты:(вхшхд) 74 x 55 x 84 см
Вес: 98 кг / с маслом и бензином-145 кг
Уровень шума: 104 Дб
Расход жидкости: 30 л/мин и 20 л/мин

Давление 172 бар
Масляный бак 21 л
Уровень масла Автоматическое отключение двигателя

Двигатель Briggs & Stratton
Мощность 18 л.с. (13.5 кВт)

Аккумулятор 12 V 35 Ah
Пуск Электростартер
Топливный бак 26 л



Аксессуары



8-800-100-00-68

Москва
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Нижний Новгород
Новосибирск
Пермь
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов
Уфа
Челябинск

info@rutector.ru

www.rutector.ru