

RS-570 Пила сабельная для труб до 6"

Цена с НДС	0р.
Артикул	63733
Примечание	Данная модель снята с производства



Особенности

Сабельная пила для тяжёлых работ RIDGID RS-570 – это новый стандарт быстрой и легкой резки стальных труб до 6". Благодаря мощному мотору 1300Вт и быстропоступательному орбитальному действию, он идеален для резки не только стальных труб, но также для для резки профилей из металла, дерева и пластика, а также легких строительных материалов.

RS-570 эффективен для резки стальных труб под углом 90° в комплекте с цепной струбциной на 6" RS-570 и обеспечивает быструю и на 100% надежную фиксацию трубы.

Благодаря сбалансированной и легкой конструкции и удобным прорезиненным рукояткам спереди и тыльной части, RS-570 также идеальна для работы с трубами над головой, что немаловажно при работе с трубопроводами и другими коммуникациями.

Эксперт по двум типам полотен; RS-570 сконструирован для фиксации полотна с двойным хвостовиком для тяжелых работ и с одним хвостовиком, предоставляя возможность работы с любым типом полотен или брендом.

Особенности:

- Мощный электродвигатель на 1300 Вт; для самых сложных работ.
- Режим орбитального хода для быстрой резки; отличный результат при работе со стальными трубами и многими другими материалами.

- Увеличенная толщина резки стальных труб: до 6".
- Электронная регулировка скорости; 7 скоростных режимов, позволяющих выбрать наилучшую скорость для каждого вида работ.
- Оригинальные цепные тиски RIDGID 6" в комплекте; для наиболее быстрой подготовки и легкой резки стальных труб под углом 90° при 100-процентном захвате трубы.
- Поддержка двух типов полотен; в сабельную пилу RS-570 можно устанавливать биметаллические полотна с двойным хвостовиком и универсальные полотна с одинарным хвостовиком, поэтому пользователи могут выбирать любые полотна для сабельных пил, доступные на рынке, от любых производителей.
- Удобное окошко для просмотра штифта фиксирования; для легкой установки и фиксирования полотен.
- Антивибрационная защита; пониженный уровень вибрации и повышенное удобство пользователя при резке.
- Специальное компрессионное уплотнение для эффективной защиты от пыли и грязи
- Соответствие высочайшим стандартам безопасности с функциями выключателя с блокировкой (предотвращающего случайное включение), и мягкого старта (постепенного нарастания скорости) и защиты автозапуска (при перепаде напряжения).
- Защита двигателя и долгий срок службы благодаря специальным угольным щеткам для автоматического выключения.
- Компактный литой кейс в комплекте; занимает мало места и отлично защищает инструмент.
- Высокий уровень защиты против перегрева и перегрузки.

[Обзорное ВИДЕО сабельной пилы RIDGID RS-570](#)

[Инструкция по эксплуатации на русском языке RIDGID RS-570](#)

Технические характеристики:

Наименование	Сабельная пила
Модель	RS-570
Производитель / Торговая марка	RIDGID
Электродвигатель	
Напряжение	230 В
Сила тока	6,1 А
Мощность	1300 Вт
Частота	50 Гц
Рабочий ход, мм	30 мм
Скорость без нагрузки	700, 950, 1200, 1500, 1750, 2050, 2200 Тактов в минуту
Мягкий старт	Да
Тип полотна	С одинарным и двойным хвостовиком
Длина полотна	Максимум 300 мм (12")
Режущая способность	
Стальные/ пластиковые трубы:	до 6" (до 168 мм)
Дерево (с гвоздями):	до 200 мм
Пористый бетон:	до 120 мм

Звуковое давление (L PA)*	87 дБ(А), К=3
Звуковая мощность (L WA)*	98 дБ(А), К=3
Вибрация*	25 м/с 2 , К=1,5 (резка дерева)
	12,3 м/с 2 , К=1,5 (резка металлической трубы)
Размеры пилы:	
Длина (без полотна)	605 мм
Ширина	100 мм
Высота	100 мм
Размеры упаковки:	
Длина	645 мм
Ширина	275 мм
Высота	145 мм
Вес пилы (без полотна)	3,5 кг
Вес комплекта в упаковке	10,5 кг

* Измерения уровней звука и вибрации выполняются в соответствии со стандартизованным тестом согласно стандарту EN 62481-2-11.

- Уровни вибрации могут быть использованы для сравнения с другими инструментами и предварительной оценки воздействия.

- Уровни производимых шумов и вибрации могут изменяться в зависимости от вашего местоположения и конкретного использования этих инструментов.

- Ежедневные уровни экспозиции шумам и вибрации следует оценивать для каждого конкретного применения и при необходимости принимать соответствующие меры безопасности. В оценке уровней экспозиции следует учитывать время, в течение которого инструмент выключен и не используется. Это может значительно снизить уровень экспозиции в течение всего рабочего периода.

Стандартная комплектация:

- Сабельная пила RS-570 230V
- [Цепная струбцина для труб до 6" \(фиксатор для улучшения контроля и выравнивания полотна относительно трубы\)](#)
- [Кейс пластиковый для пилы RS-570 RIDGID](#)
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке RIDGID RS-570](#)

Дополнительные принадлежности:

Назначение	Универсальные полотна с одним хвостовиком 12,7 мм				Полотна с двойным хвостовиком 20,0 мм для тяжелых режимов работы			
	Длина полотна, мм	Длина полотна, дюймы	Кол-во зубьев на дюйм	Модель полотна	Длина полотна, мм	Длина полотна, дюймы	Кол-во зубьев на дюйм	Модель полотна

Для грубой распилки древесины и древесины с гвоздями	150	6	6	D- 989				
	220	8	6	D-973				
	300	12	6	D-990	300	12	6	D-1011
Общего назначения, включая древесину с гвоздями	220	8	10	D-974				
	300	12	10	D-9999				
	300	12	5/8	D-975				
Для цветного металла, чугуна, листовой стали и стальных толстостенных труб (от 3 до 6 мм)	100	4	14	D- 984				
	150	6	14	D- 985	150	6	8	D-1004
	200	8	14	D-1014	200	8	8	D-1005
	300	12			300	12	8	D-1009
Для цветного металла и труб с гальваническим покрытием (от 1,5 до 3 мм)	65	2 1/2	18	D- 988				
	100	4	18	D- 980				
	150	6	18	D- 986	150	6	14	D-1006
	200	8	18	D- 971	200	8	14	D-1007
	250	9	18	D- 972				
300	12			300	12	14	D-1008	
Для тонкостенных труб и листовой стали (от 0,4 до 1,5 мм)	100	4	24	D- 981				
	150	6	24	D- 987				
Для абразивных материалов (от 0,4 до 1,5 мм)	200	8	-	D-1015				
Для штукатурки					150	6	6	D-1012

[Цепной фиксатор на трубах до 6" для сабельной пилы 550 /RS-570 RIDGID](#)

[Кейс пластиковый для пилы RS-570 RIDGID](#)