

Станок для вырезания отверстий HC-300 230В

Цена с НДС
Артикул

442 834р.
76787



Особенности

Станок RIDGID модели HC-300 предназначен для вырезания отверстий диаметром до 76 мм (3") в стальных трубах. Отверстия различных размеров позволяют использовать такие фитинги, как Mechanical T[®], Vic-O-Let[™], сварные седла Weld-O-Let[™] и другие для разветвления трубопроводов, находящихся не под давлением.

HC300 отличается наличием зажимного патрона до 13 мм (1/2"), вмещающего оправки для сверл-коронки с хвостовиком до 11 мм (7/16") под все размеры отверстий диаметром до 76 мм. Встроенный электродвигатель с редуктором оптимизирует эксплуатационные характеристики и срок службы режущего инструмента в рабочем диапазоне диаметров. Одинарная рукоятка подачи и двухпозиционный переключатель обеспечивают простоту работы. Компактная двухэлементная конструкция модели HC300 позволяет использовать станок в тесных или труднодоступных местах.

Модель HC300 обладает огромными возможностями, которые трансформируются в бесподобные эксплуатационные характеристики на месте выполнения работ и в цеху.

- Быстросоединяемая двухэлементная конструкция. Эта уникальная конструкция обеспечивает легкость монтажа, транспортировки и подготовки к работе. Кроме этого, весящее всего 14 кг (31 фунт) устройство можно разделить на два более легких блока для максимального удобства при транспортировке и в работе. Это особенно удобно при работе со стремянки или на подвешенных сверху трубопроводах.
- Фиксация цепи одной рукой. Модель HC300 отличается наличием запатентованной подпружиненной цепи, которая экономит время и значительно облегчает подготовку к работе и резку.
- Эргономичная конструкция. Все органы управления находятся под рукой у оператора. Станок предназначен для обеспечения максимальной производительности.

- Высокая частота вращения. Благодаря мощному - 1200 Вт, 11 А - двигателю модель HC300 обеспечивает 360 об/мин для быстрого сверления отверстий, при этом оптимизируя срок службы режущего инструмента.
- Горизонтальные и вертикальные плоскости, гарантирующие перпендикулярное сверление.

[Видео](#)

[Инструкция по эксплуатации RIDGID HC-300 / HC-450.](#)

Технические характеристики:

Двигатель:	Универсальный
Напряжение питания:	230 В
Потребляемая мощность:	1200 Вт
Частота вращения без нагрузки:	360 об/мин
Диаметры высверливаемых отверстий :	6 мм - 76 мм
Кулачковый патрон:	1,6 мм - 13 мм
Фиксация на трубах:	1" - 8"
Вес:	14 кг
Габариты (Высота * Длина * Ширина):	32,5 см * 30 см * 33,5 см

Стандартная комплектация:

- Станок HC-300.
- [Ключ для кулачкового патрона HC-300](#)
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке.](#)

Дополнительные принадлежности:

- Наборы биметаллических коронок:
 - [Комплект коронок 1248 \(в кейсе: коронки M22, M29, M38, M44, M57, M67; оправки R1, R2\)](#)
 - [Комплект коронок 1249 \(в кейсе: коронки M22, M29, M35, M44, M51, M64; оправки R1, R2\)](#)
 - [Комплект коронок 1250 \(в кейсе: коронки M19, M22, M29, M35, M38, M44, M51, M57, M64; оправки R0, R1, R2; удлинитель\)](#)

- **Оправки для коронок:**
 - [Оправка R1 для коронок M14 - M30 с шестигранным хвостовиком 11 мм](#)
 - [Оправка R5 для коронок M14 - M30 с шестигранным хвостовиком 9 мм](#)

 - [Оправка R2 для коронок M32 - M152 с шестигранным хвостовиком 11 мм](#)
 - [Оправка R2S для коронок M32 - M152 с шестигранным хвостовиком 11 мм](#)
 - [Оправка R6 для коронок M32 - M38 с шестигранным хвостовиком 11 мм](#)
 - [Оправка R7 для коронок M32 - M152 с шестигранным хвостовиком 9 мм](#)

- [Удлинитель 300 мм для оправок с 11 мм шестигранным хвостовиком](#)

- **Запасные свёрла для оправок:**
 - [Упаковка сверел направляющих 75/6,4 мм \(в упаковке 3 сверла\)](#)
 - [Упаковка сверел направляющих 115/6,4 мм \(в упаковке 3 сверла\)](#)

- **Биметаллические коронки:**
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 14](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 16](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 17](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 19](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 20](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 21](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 22](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 24](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 25](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 27](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 29](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 30](#)

 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 32](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 33](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 35](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 37](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 38](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 40](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 41](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 43](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 44](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 46](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 48](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 51](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 52](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 54](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 57](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 59](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 59](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 60](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 64](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 65](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 67](#)
 - [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев M 70](#)

- [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 73](#)
- [Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 76](#)

- [Кейс для хранения и переноски станков HC-300/450](#)
- [Ключ для кулачкового патрона HC-300](#)