

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [kne@nt-rt.ru](mailto:kne@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.kern.nt-rt.ru](http://www.kern.nt-rt.ru)

## Резьбонарезной станок до 3" KERN

Резьбонарезной станок KERN до 3" питаемый посредством электрического силового

комплекса, оборудован

двумярезьбоформирующими головками, выполненными в автоматической конфигурации, и используется для нарезания резьбы самого разного типа. Так, с его помощью можно формировать дюймовую, коническую, метрическую и цилиндрическую резьбу, для получения которой достаточно сделать один полный проход. Диаметр труб, с которыми может работать данный станок, составляет 1/2" — 3". Кроме этого, его можно применять и при проведении подготовительных работ для последующего нарезания посредством зенковок или труборезов.

Станки данного типа показывают отличную продуктивность при выполнении работ ремонтной и монтажной направленности, прокладке различных коммуникаций и сетей, а также обустройстве ниппелей.



резьбы

Диапазон применения:

Тип резьбы	Диаметр труб
BSPT, правая	1/2" - 3"
BSPP	1/2" - 3"
NPT	1/2" - 3"
BSW	1/2" - 3"
Метрическая	10 - 36 мм

### Резьбонарезной станок KERN до 3" и его преимущества:

- Конструкция агрегата отличается неимоверной лёгкостью и компактностью, но вместе с тем предлагает пользователям прекрасные показатели производительности, позволяя решать весь спектр поставленных перед ним задач. Для данного устройства характерна также лёгкость монтажа и транспортировки;
- Силовой электрокомплекс однофазного типа имеет мощность в 1,5 кВт и оборудован тумблером поворотного типа «назад/выкл./вперед», дополняется который ножным пускателем-педалью;
- Корпус агрегата выполнен из особого сплава упрочнённого алюминия;

- Ударный ручной патрон, оснащённый специальным фиксирующим устройством быстрозажимного типа, дополняется комплексом съёмных кулачковых губок, что гарантирует заготовке максимально качественное и надёжное крепление;
- Патрон кулачковый в центрирующем заднем исполнении вращается синхронно с патроном быстрозажимного типа;
- В процессе работы к резьбоформирующей головке осуществляется бесперебойная подача особого масла для проведения резьбонарезных работ, идущего через особый фильтрующий комплекс с оборудованным на нём поддоном;
- Использование оборудования возможно и без штатного крепления, с фиксацией его на верстаке;
- В случае необходимости дополнительно может быть смонтирован желобонакаточный привод, обеспечивающий формирование на трубах особых желобков;
- Оборудование выполнено в полном соответствии с действующими стандартами и параметрами СЕ.

#### **Комплектация оборудования:**

- Резьбонарезной станок KERN до 3";
- Головка для формирования резьбы, выполненная в автоматической конфигурации с диаметром 1/2" – 2";
- Головка для формирования резьбы, выполненная в автоматической конфигурации с диаметром 2 1/2" – 3";
- Комплект гребёнок для резьбонарезки, при изготовлении которого используется особая сталь быстрорежущего типа;
- Труборез для работы со стальными трубами, выполнен в самоцентрирующемся роликовом исполнении и подходит для труб диаметром 1/2" – 3";
- Зенковка оснащена 5-ю режущими компонентами и подходит для труб, чей диаметр составляет 1/4" – 3";
- 4 ножки опорные придают станку максимальную устойчивость и жёсткость, что позволяет с высокой степенью эффективности проводить работу даже в самых сложных условиях.

#### **Дополнительные принадлежности:**

<b>Наименование</b>	<b>Вес</b>
Автоматическая резьбонарезная головка KERN KA15, 1/2" - 2"	6 кг
Автоматическая резьбонарезная головка KERN KA28, 2 1/2" - 3"	7,5 кг
Ниппельный патрон, BSPT	4,8 кг
Ниппельный патрон, NPT	4,8 кг

#### **Комплекты резьбонарезных гребенок:**

<b>Диаметр труб</b>	<b>Тип резьбы</b>	<b>Материал</b>	<b>Вес</b>
1/4" - 3/8"	BSPT	HSS	0,75 кг
1/2" - 3/4"	BSPT	HSS	0,75 кг
1" - 2"	BSPT	HSS	0,75 кг
2 1/2" - 3"	BSPT	HSS	0,7 кг
1/4" - 3/8"	NPT	HSS	0,75 кг

1/2" - 3/4"	NPT	HSS	0,75 кг
1" - 2"	NPT	HSS	0,75 кг
2 1/2" - 3"	NPT	HSS	0,7 кг
1" - 2"	BSPP	HSS	0,75 кг

#### Технические характеристики

Артикул	Модель	Диаметр труб	Мощность	Напряжение	Частота	Частота вращения	Вес
0312003	KERN до 3"	1/2" – 3"	1500 Вт	220 В	50 / 60 Гц	32 об/мин	74 кг

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [kne@nt-rt.ru](mailto:kne@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kern.nt-rt.ru](http://www.kern.nt-rt.ru)