

## 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)

## Резьбонарезной станок до 3" KERN

Резьбонарезной станок KERN до 3" питаемый посредством электрического силового комплекса, оборудован двумя резьбоформирующими 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 резьбы посредством зенковок или трубоборезов.



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

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 невероятной 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-ью 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:

Наименование	Вес
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 гребёнок:

Диаметр труб	Тип резьбы	Материал	Вес
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)