# гриндер «СПУТНИК»



# Инструкция по эксплуатации

#### 1. Описание и назначение изделия

#### 1.1 Описание изделия

Гриндер «Спутник» — высококачественный заводской шлифовальный станок для обработки:

- металла;
- древесины;
- пластика и полимеров;
- керамики;
- стекла.

Модель применяется как любителями, так и профессионалами, работающими с металлом и иными материалами. Работа с гриндером «Спутник» не требует специальной квалификации. Гриндер представлен в двух версиях:

- с асинхронным 3-фазным двигателем, работающим от сети 380 В. Для работы с сетью 220 В представлено дополнительно оборудование частотный преобразователь;
- с асинхронным 1-фазным двигателем, работающим от сети 220 В (частотный преобразователь не требуется).

Мощность электрического двигателя для обеих версий — 1,5 кВт, гриндер подходит для работы с металлами и сплавами.

Система включает поворотный столик, регулируемый по высоте и углу наклона. Широкий диапазон регулировок позволяет обрабатывать в том числе труднодоступные места и поверхности.

Приводной шкив выполнен из капролона, не подвержен коррозии, предусматривает адаптер для сверлильного патрона.

Все детали гриндера обработаны методом химического воронения, отшлифованы, имеют высокое качество исполнения.

#### 1.2 Назначение изделия

Гриндер «Спутник» предназначен преимущественно для шлифовки плоских поверхностей.

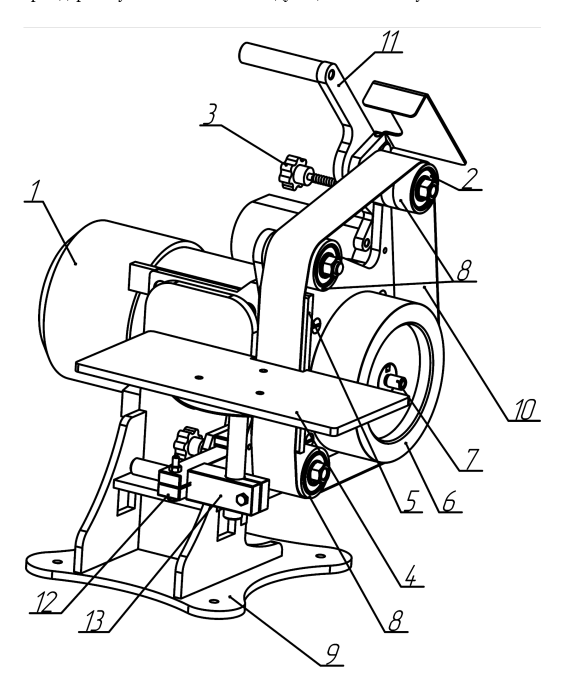
Основные функции гриндера «Спутник»:

- формирование кромки (затачивание) ножей, топоров, стамесок, иных инструментов;
  - снятие ржавчины и краски;
  - торцовка подготовка для соединения труб из металла или полипропилена;
  - срезание заусенцев и дефектов после неровной обрезки;
  - шлифовка дерева, керамики, стекла, пластика и полимеров.

Для реализации различных производственных операций в комплекте представлены три типа лент длиной 915 мм. Возможно использование шлифовальной ленты с контуровкой длиной 1200 мм.

#### 2. Внешний вид и комплектация гриндера «Спутник»

#### Гриндер «Спутник» включает следующие основные узлы:



- 1 электрический двигатель
- 2 подшипники
- 3 регулировочный винт
- 4 поворотный столик
- 5 опорная пластина
- 6 приводной шкив (ведущий ролик)
- 7 адаптер для сверлильного патрона
- 8 дополнительные ролики
- 9 поворотная станина
- 10 лента
- 11 механизм натяжения ленты
- 12 фиксатор рабочего стола

#### 13 - выдвижная планка

## 3. Характеристики ленточного гриндера «Спутник»

# 3.1 Основные характеристики:

Размеры станка, мм	520x350x420
Размеры опорного стола, мм	130x300
Вес, кг	37
Мощность двигателя, кВт	1,5
Напряжение в сети, В	380 / 220
Страна - производитель	Российская Федерация

### 3.2 Характеристики основных узлов конструкции:

Деталь	Показатели
Электрический двигатель	<ul> <li>мощность 1,5 кВт;</li> <li>соответствует ГОСТ 31606-2012;</li> <li>количество оборотов/мин. — 2850;</li> <li>варианты: асинхронный однофазный либо трёхфазный;</li> <li>питание от сети — 380 либо 220 В (с частотным преобразователем для трёхфазного варианта и без него - для однофазного двигателя);</li> <li>производитель — Россия.</li> </ul>
Подшипники	<ul> <li>высокоскоростные;</li> <li>закрытый тип;</li> <li>диаметр — 40 мм, ширина 54 мм;</li> <li>производитель — Япония.</li> </ul>
Поворотный столик	<ul> <li>размеры — 130х300 мм;</li> <li>обработан методом химического воронения (оксидирования);</li> <li>регулируется по высоте и углу наклона.</li> </ul>
Опорная пластина	<ul> <li>материал — марганцевая сталь 65Г;</li> <li>толщина — 10 мм;</li> <li>отшлифована с 2 сторон, что снижает силу трения при скольжении ленты.</li> </ul>
Дополнительные ролики	- материал — сталь СТ-45; - класс прочности — 10,9.
Приводной шкив (ведущий ролик)	- диаметр — 160 мм, ширина - 54 мм; - материал — капролон;

	<ul> <li>имеет эффект самосмазывания;</li> <li>скорость ленты — 24 м/с; при использовании частотного преобразователя — от 8 до 45 м/с;</li> <li>предусмотрен адаптер для сверлильного патрона.</li> </ul>
Поворотная станина	<ul> <li>толщина стали — 10 мм;</li> <li>является платформой для крепления основных элементов;</li> <li>угол поворота — 90°С.</li> </ul>
Лента	<ul> <li>размер — 50х915 мм (для шлифовальной ленты с контуровкой — 1200 мм);</li> <li>в комплекте 3 ленты разной зернистости (длина — 915 мм).</li> </ul>

#### 3.3 Совместимость с другими устройствами

Совместимость с дополнительными устройствами позволяет расширить спектр задач, выполняемых гриндером «Спутник». Возможно использование следующих устройств:

- А. Частотный преобразователь устройство, позволяющее плавно регулировать количество оборотов ленты (вала) без частичной потери мощности двигателя. Позволяет подобрать режим, удобный для данного материала и ситуации. Применяется только для трёхфазного двигателя, подключается к розетке.
- Б. Контуровочный модуль оборудование для контурного шлифования изделий, прикрепляется к фиксатору рабочего стола. Устройство позволяет:
  - обработать вогнутые контуры различных поверхностей;
  - шлифовать цилиндрические углубления;
  - создавать малые радиусы.

В комплект включено 4 стальных контуровочных ролика диаметром 15, 20, 25, 30 мм.

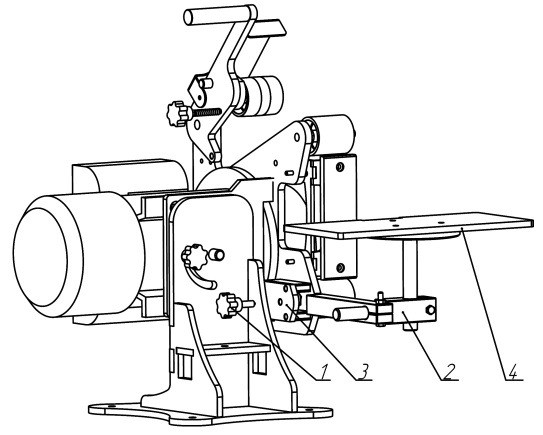
- **ВНИМАНИЕ!** С контуровочным модулем необходимо использовать шлифовальную ленту с контуровкой 50х1200 мм (лента не включена в стандартную комплектацию изделия).
- В. Модуль для выведения спусков устройство для заточки ножей и изготовления ножей с нуля. Устанавливается на поворотном столике.
- Г. Патрон для сверления (торцевой сверлильный патрон) используется для небольших токарных работ или фиксации различной оснастки. Прикрепляется к специальному адаптеру для сверлильного патрона на приводном шкиве.
- Д. Дополнительный фиксатор рабочего стола позволяет перемещать поворотный столик, закрепляя его перед ведущим шкивом, на который крепится сверлильный патрон (изделие опирается на столик, а не держится на весу).
- Е. Войлочная лента специальная лента для зеркальной полировки стали (в том числе, нержавеющей). Основа хлопчатобумажная лента, рабочее тело войлок. Размеры 50\*915 мм.

#### 4. Монтаж оборудования

4.1 Сборка гриндера «Спутник»

Монтаж гриндера «Спутник» производится в следующей последовательности:

- освободить изделие от упаковки, наклеек и защитных плёнок;
- проверить комплектацию согласно п.2 Инструкции;
- для установки поворотного стола вставить выдвижную планку в фиксатор рабочего стола, закрепить его с помощью поворотного винта;



- 1 поворотный винт
- 2 выдвижная планка
- 3 фиксатор рабочего стола
- 4 поворотный стол
- при работе с трёхфазным двигателем необходимо установить частотный преобразователь (не входит в комплектацию, инструкция прилагается к частотному преобразователю).

Выбор шлифовальной ленты зависит от материала, с которым планируется работать в процессе эксплуатации, и задач пользователя.

Добавление контуровочного модуля в конструкцию дополнит процесс монтажа следующими действиями:

- ullet с помощью установочного винта ослабить планку поворотного стола, снять поворотный стол;
- ullet установить на место рабочего стола контуровочную выдвижную планку длиной 400 мм;
  - установить контуровочную ленту;

• при необходимости установить рабочий стол в зажим для рабочего стола на контуровочной выдвижной планке, закрепить его с помощью поворотного винта.

#### 4.2 Рекомендации по первоначальному запуску оборудования

Для наиболее эффективной эксплуатации первоначальный запуск оборудования должен включать следующую последовательность действий:

- при необходимости провести предварительную очистку оборудования с помощью мягкой губки или тряпки;
- закрепить гриндер на ровной сухой поверхности, в месте, где будет производиться эксплуатация изделия;
- подключить оборудование к сети и проверить его работу в холостом режиме (3–5 мин);
- выключить гриндер из сети и подождать до полного остывания поверхностей;
- с помощью узла натяжения (регулировочного узла) закрепить шлифовальную ленту. Следует надеть ленту на ролики и приводной каток, прижав рукоятку. Далее нужно завести ленту на прижимной ролик и отпустить рукоятку. Пружина механизма подтягивания автоматически создаст достаточное натяжение, чтобы во время работы лента не могла слететь;
- вновь включить гриндер, и в рабочем режиме провести центрирование ленты регулировочным винтом;
- для первоначального применения гриндера с трёхфазным двигателем рекомендуется начинать работу с небольшой скорости движения ленты, постепенно повышая количество оборотов (в течение 5–7 мин); желательно также использовать шлифовальные ленты небольшой зернистости (Р120, Р180);
- при первом запуске длительность использования оборудования не должна превышать 15 минут;
- после завершения работ необходимо выключить оборудование, отключить его от электросети, затем проверить состояние гриндера.

#### 5. Руководство по применению гриндера «Спутник»

- рекомендованное время непрерывной эксплуатации изделия 45–50 мин. Далее желателен перерыв на 5–10 мин, чтобы могли остыть двигатель и узел натяжения;
- перед каждым запуском гриндера необходимо слегка ослабить прижим ленты с помощью узла натяжения, включить двигатель, и после начала движения шкива отрегулировать натяжение ленты и её положение на ролике;
- настройка положения ленты производится после каждой смены ленты и запуска в работу после простоя;
- в случае износа абразивного слоя или изменения рабочего материала (потребности в ленте иной гритности) следует заменить шлифовальную ленту;
- для замены ленты следует надеть ленту на все ролики и приводной каток, прижав рукоятку. Далее следует завести ленту на прижимной ролик и отпустить рукоятку. Пружина механизма подтягивания автоматически создаст достаточное натяжение, чтобы во время работы лента не могла слететь;
- для повышения качества работы не рекомендуется использовать одну и ту же ленту для шлифовки дерева и металла;

• после завершения работ необходимо выключить оборудование, отключить его от электросети, затем проверить состояние гриндера.

#### 6. Меры предосторожности

#### 6.1 Общие правила безопасности

- оборудование предназначено для использования взрослыми людьми, ознакомившимися с данной инструкцией;
- оборудование должно эксплуатироваться при температуре в пределах -35-+35 и относительной влажности не более 70% (выход из этих рамок может привести к проблемам в эксплуатации и поломке гриндера); оптимальный режим эксплуатации +15 +25°C с максимально допустимой влажностью воздуха не более 60%;
- до начала работ должен быть проведён внешний осмотр оборудования, проверка надёжности крепления всех узлов, устойчивости расположения;
- следует обеспечить отсутствие соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели;
- в случае аварийного отключения электроэнергии необходимо сразу выключить гриндер из сети;
- следует защищать руки, иные части тела в процессе уборки рабочего места во избежание повреждения кожи стружкой, острыми гранями.

#### 6.2 Меры предосторожности в процессе эксплуатации изделия

- при каждом новом запуске гриндера следует включать двигатель, предварительно ослабив прижим ленты. В противном случае возможны проблемы с включением оборудования, нарушение действия регулировочного узла;
- желательно работать с оборудованием в спецодежде и в обуви с нескользящей подошвой;
- при работе нужно применять защитные очки для предохранения глаз, респиратор;
- не следует использовать перчатки (они могут зацепиться за неровную поверхность шлифовочной ленты);
- поверхность, на которой установлен работающий гриндер, должна быть ровной. Установка гриндера на неровной поверхности может привести к сбоям в работе и повреждению оборудования;
- следует своевременно заменять порванные и сильно изношенные ленты, они могут повредить оборудование и обрабатываемое изделие.

#### 6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- прижимать пальцы и другие части тела к шлифовальной ленте, находящейся в рабочем режиме, вставлять пальцы между валами и прочими элементами конструкции;
  - передвигать гриндер в процессе работы;
- вскрывать коробку подключения и корпус электродвигателя при включении в электрическую сеть;

- вносить изменения, не предусмотренные данной Инструкцией, в конструкцию изделия;
- заменять комплектующие, кабели и прочие детали на те, которые отличаются от указанных и продаваемых производителем. Данные действия могут привести к поломке оборудования и снятию его с гарантии;
- эксплуатировать гриндер, если разъём, заземление, кабель питания или само оборудование повреждены;
- использовать оборудование в состоянии алкогольного опьянения, при использовании других психотропных и сильнодействующих веществ;
- допускать детей или лиц с ограниченной дееспособностью к работе с изделием.

#### 7. Уход и хранение

Чистку оборудования нужно производить после окончания работы или после длительных перерывов в работе. Протирать гриндер желательно мягкой губкой или влажной тряпкой, со слабым мыльным раствором. Для удаления налипшего мусора рекомендуется применять тонкую малярную кисть и сухую тряпку.

Хранить гриндер следует в сухом помещении с относительной влажностью не более 60%.

#### 8. Гарантийный срок

- 8.1 Гарантийный срок на гриндер «Спутник» представлен в гарантийном талоне.
- 8.2 Гарантийный срок наступает с момента приобретения оборудования.
- 8.3 Наступление гарантийного случая подразумевает обнаружение заводского брака во время эксплуатации (проверки) оборудования.
- 8.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа или эксплуатации изделия.

Перед отправкой оборудования в сервисный центр необходимо произвести его упаковку, во избежании повреждений в результате перевозки.

Производитель	ИП Гайнутдинов Анатолий Николаевич, ИНН 432500888349, ОГРНИП 314744919000039, почтовый адрес: 610000, г. Киров, а/я	
	154 Фактический адрес: Россия, 610006, Кировская область, г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 24/2, корп.3, пом.1001	

Единый номер горячей линии: 8 (800) 250 59 32

E-mail: service@gradushaus.ru

Электронная система для заявок в сервисный центр: zabota.gradushaus.ru

#### ВНИМАНИЕ!

Мы непрерывно работаем над улучшением характеристик нашего оборудования. В связи с этим производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию гриндера «Спутник» без уведомления заказчика. Данные изменения не меняют принципа работы гриндера и связаны с улучшением потребительских свойств товара.