



# Инструкция по эксплуатации

для угловых шлифовальных машин моделей:

PAG125-1000N

PAG125-1100N

## Содержание

Уважаемый покупатель!	3
Основные сведения об изделии	4
Внешний вид (схематично)	5
Технические характеристики	6
Комплект поставки	6
Общие указания мер безопасности	7
Правила эксплуатации	9
Порядок включения и выключения	10
Подготовка рабочей зоны	10
Техническое обслуживание и хранение	10
Утилизация	11
Гарантийное обслуживание	12
Гарантийный талон	14
Для заметок	15

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки PARTNERTOOL.

Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом работы изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Сохраните Руководство эксплуатации для ознакомления и для гарантийного обслуживания. Руководство содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим усовершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации.

### Основные сведения об изделии

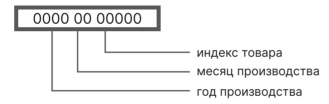
Угловая шлифовальная машина предназначена для резки, шлифовки, зачистки, обдирки и полировки металлических поверхностей без применения водяного охлаждения. в производственных и бытовых условиях, с помощью шлифовального/отрезного круга.

<u>Изделие соответствует требованиям технических регламентов</u> Таможенного союза:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

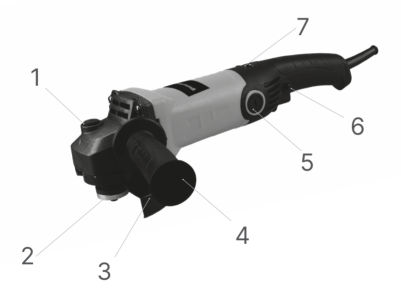


**Изготовитель:** Room 1602, Bona Plaza, Taikang M. Rd., South CBD, Ningbo, China ningboproduct1@gmail.com

**Импортер:** ООО «Промэлектро», 344041, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31м partner@partnertool.ru

## Внешний вид (схематично)

- 1. Кнопка блокировки шпинделя
- 2. Фиксатор кожуха
- 3. Защитный кожух
- 4. Боковая рукоятка
- 5. Выключатель «On/Off»
- 6. Кнопка фиксации выключателя
- 7. Регулировка оборотов (для модели PAG1100N)



## Технические характеристики

Модели	PAG125-1000N	PAG125-1100N
Напряжение/Частота	230 В / 50 Гц	
Номинальная мощность	1000 Вт	1100 Вт
Скорость холостого хода	11000 об/мин	3000-11000 об/мин
Регулировка оборотов	нет	есть
Диаметр диска, мм	125	
Посадочный диаметр диска	22	
Дополнительные свойства	1. Коническая шестерня с плавным зацеплением: снижение шума и износа  1. Высокая шумоизоляция 2. Коническая шестерня с плавным зацеплением: снижение шума и износа 3. Эргономичная	

### Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Боковая ручка	1
Защитный кожух	1
Гаечный ключ	1
Шестигранный ключ	1
Комплект угольных щеток	1
Паспорт	1
Гарантийный талон	1

### Общие указания мер безопасности

### ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции.
- Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.
- Убедитесь что напряжение в сети соответствует данным на информационной табличке прибора.
- Инструмент подключается к источнику питания с напряжением, указанным в технических характеристиках. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.
- Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего состояния.

### важно:

- Не используйте поврежденный инструмент-это может привести к травме.
- Кабель включайте в сеть только при выключенном моторе.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.
- При сильных температурных колебаниях может образовываться конденсат на токопроводящих частях.
- Защитите себя от электрического удара током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, при соприкосновении с заземленным объектом.
- Если Вы используете удлинитель, убедитесь в его исправности и соответствию стандартам.

- Проверьте надежность креплений узлов, насадок, затяжки болтов и т. п.
- Обеспечьте неподвижность заготовки. Для этого используйте тиски или зажимные приспособления.
- При работе с УШМ следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Используйте защитный лицевой щиток или защитные очки. Также, по необходимости, применяйте респиратор, средства защиты слуха, пеярчатки, специальный защитный фартук, чтобы защитить органы зрения от разлетающихся частиц, предотвратить вдыхание пыли, потерю слуха в результате длительного воздействия шума и травмирование осколками оснастки или обрабатываемого материала.
- Не используйте УШМ рядом с воспламеняемыми материалами. В результате попадания искры, образующихся при работе инструмента, такие материалы могут воспламениться.
- Не применяйте оснастку, требующую применение охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению током.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.

От Ваших действий зависит Ваше здоровье и здоровье окружающих!

### внимание:

- Не пользуйтесь электроинструментом, когда утомлены или же пребывайте под действием медицинских препаратов, спиртного, наркотических препаратов или же средств, замедляющих реакцию. Это может привести к серьёзной травме.
- Храните электроинструменты в оригинальной упаковке вне доступном для детей и людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом месте.

### Правила эксплуатации

### Установка защитного кожуха

## Работа шлифовальной машиной без защитного кожуха ЗАПРЕЩЕНА!

- Установите защитный кожух так, чтобы защитить себя от искр и осколков.
- Для монтажа защитного кожуха ослабьте зажимной винт.
- Установите защитный кожух закрытой стороной к пользователю.
- Закрутите до упора зажимной винт.
- Для проведения различных операций используйте дополнительную ручку
- Определите удобное положение дополнительной ручки и завинтите ее в разъем на корпусе.

Перед заменой оснастки шлифовальной машины отключайте шнур инструмента от сети!

### Монтаж шлифовальных и отрезных дисков

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя.
- Вращайте зажимную гайку по часовой стрелке до ее блокировки.
- С помощью специального ключа отвинтите зажимную гайку и снимите ee.
- Наденьте диск поверх установленного на шпиндель фланца.
- Установите зажимную гайку и завинтите ее.
- Поворачивая диск зафиксируйте его на шпинделе.
- С помощью специального ключа доверните зажимную гайку до упора .

• Отключите кнопку блокировки шпинделя.

### Порядок включения и выключения

- Нажмите на кнопку выключателя «Вкл/Выкл»;
- Чтобы включить угловую шлифовальную машину, нажмите на кнопку блокировки от непроизвольного пуска.

### Подготовка рабочей зоны

- Убедитесь, что в зоне работ нет скрытой электропроводки, газои водопровода.
- Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным УШМ. Электрошнур и штепсель должны быть в исправном состоянии.
- Устанавливайте только подходящие по размеру шлифовальные и отрезные диски. Устанавливайте только армированные шлифовальные круги. Шлифовальный или отрезной круг не должен касаться защитного кожуха. Устанавливайте только подходящие по размеру шлифовальные и отрезные диски. Устанавливайте только армированные шлифовальные круги.

Шлифовальный или отрезной круг не должен касаться защитного кожуха.

### Техническое обслуживание и хранение

Наш инструмент качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели
- Подключайте инструмент через устройство защитного отключения

так как образующаяся в результате обработки металлов токопроводящая пыль, накапливаясь внутри инструмента, может нанести ущерб защитной изоляции.

- При необходимости замены шнура, угольных щеток, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов запрещены.
- Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

### **Утилизация**

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам и рекомендациям по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

- Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!
- Обращайтесь в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

### Гарантийное обслуживание

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.

### Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- При не соблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживания.
- При наличии механических повреждений (вмятин, трещин, сколов, повреждений кабелей и т. п.
- При эксплуатации иделия с признаками неисправности.
- При наличии повреждений, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель.
- При наличии признаков перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- При неисправностях, возникших в результате нормального износа детали или инструмента.
- При сильном загрязнении инструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре).
- При возникновении неисправности, вследствие установки или

- замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия.
- При возникновении дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.)
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

## Гарантийный талон

Наименование электроинструмента
Месяц и год изготовления
Серийный номер инструмента
Дата продажи
Штамп продавца
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен
Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею
Помунатон

### Для заметок

## Комплектующие

	PAG 125-1000N	PAG 125-1100N
1	Статор в сборе	Статор в сборе
2	Диафрагма	Диафрагма
3	Втулка резиновая	Втулка резиновая
4	Подшипник шариковый	Подшипник шариковый
5	Кольцо пластиковое	Кольцо пластиковое
6	Ротор в сборе	Ротор в сборе
7	Крыльчатка	Крыльчатка
8	Крышка диафрагмы	Крышка диафрагмы
9	Кольцо уплотнительное	Кольцо уплотнительное
10	Подшипник шариковый	Подшипник шариковый
11	Шестерня коническая	Шестерня коническая
12	Гайка	Гайка
13	Кнопка фиксатора	Кнопка фиксатора
14	Пружина фиксатора	Пружина фиксатора
15	Винт 4х30	Винт 4х30
16	Шайба	Шайба
17	Фиксатор шпинделя	Фиксатор шпинделя
18	Корпус редуктора	Корпус редуктора
19	Резиновая вставка	Резиновая вставка
20	Подшипник роликовый	Подшипник роликовый
21	Шайба	Шайба
22	Стопорное кольцо	Стопорное кольцо
23	Шестерня коническая	Шестерня коническая
24	Стопорное кольцо	Стопорное кольцо
25	Подшипник шариковый	Подшипник шариковый
26	Шайба	Шайба
27	Кольцо уплотнительное	Кольцо уплотнительное
28	Крышка редуктора	Крышка редуктора
29	Винт М4х16	Винт М4х16
30	Втулка уплотнительная	Втулка уплотнительная
31	Шпиндель	Шпиндель
32	Кожух защитный в сборе	Кожух защитный в сборе
33	Фланец опорный М14	Фланец опорный М14

	PAG 125-1000N	PAG 125-1100N
34	Гайка прижемная М14	Гайка прижемная М14
35	Накладка левая	Накладка левая
36	Щеткодержатель	Щеткодержатель
37	Щетка угольная	Щетка угольная
38	Выключатель	Выключатель
39	Планка крепления кабеля	Планка крепления кабеля
40	Винт 4х12	Винт 4х12
41	Конденсатор	Конденсатор
42	Трубка защитная	Трубка защитная
43	Кабель сетевой с вилкой	Кабель сетевой с вилкой
44	Клавиша включения	Клавиша включения
45	Корпус двигателя	Корпус двигателя
46	Пружина спиральная	Пружина спиральная
47	Щетка угольная	Щетка угольная
48	Тяга выключателя	Тяга выключателя
49	Крышка задняя	Крышка задняя
50	Винт 4х12	Винт 4х12
51	Рукоятка боковая	Рукоятка боковая
52	Электродвигатель	Электродвигатель

Partnertool.ru

