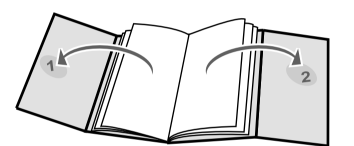
179 241\_covers-MBA2000.indd









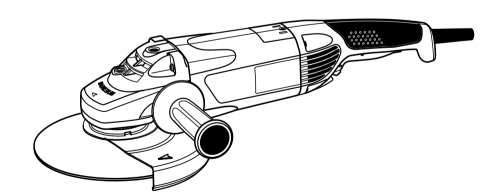
www.sparkygroup.com



www.sparkygroup.com

### **PROFESSIONAL** (EN) ANGLE GRINDER 1 – 11 Original instructions (DE) WINKELSCHLEIFER 12 – 24 Originalbetriebsanleitung (FR) MEULEUSE ANGULAIRE 25 –36 Notice originale 37 – 48 (PL) SZLIFIERKA KATOWA Oryginalna instrukcja obsługi 49 – 61 (RU) УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА Оригинальная инструкция по эксплуатации 62 - 74(BG) ЪГЛОШЛИФОВЪЧНА МАШИНА

Оригинална инструкция за използване



2200W

M 2000 • MB 2000 • MA 2000 • MBA 2000 M 2200 • MB 2200 • MB 2200P • MA 2200 • MBA 2200 • MBA 2200P M 2400 • MB 2400P • MA 2400 • MBA 2400P • MB 2600P • MBA 2600P

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the provisions of the following directives and the corresponding harmonized standards: 98/37/EC, (until Dec. 28, 2009), 2006/42/EC (from Dec. 29, 2009 on), 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit versichern wir unsere persönliche Haftung, daß dieses Erzeugnis den Anordnungen folgender Richtlinien und entpsrechender harmonisierten Standards entspricht: 98/37/EC (bis 28.12.2009), 2006/42/EC (ab 29.12.2009), 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1 EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



### **DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conformé aux directives, respectivement les standards harmonisés: 98/37/EC (jusqu'au 28.12.2009), 2006/42/EC (à partir du 29.12.2009), 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



### **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Niniejszym deklarujemy naszą osobistą odpowiedzialnością za to, że ten wyrób jest zgodny z rozporządzeniami Particles yill deviate the restaution in the second of the restaution of the restaut EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

### **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Мы заявляем нашу личную ответственность за соответствие данного изделия нижеперечисленным директивам и соответствующим унифицированным стандартам: 98/37/EC (до 28.12.2009), 2006/42/EC (начиная с 29.12.2009), 2004/108/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме нашата лична отговорност, че това изделие е в съответствие с разпоредбите на следните директиви, съответно хармонизирани стандарти:

98/37/ЕС (до 28.12.2009), 2006/42/ЕС (от 29.12.2009), 2004/108/ЕС, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

> SPARKY Power Tools GmbH Leipziger Str. 20 10117 Berlin, DEUTSCHLAND

Geschäftsführer Dipl.-Kfm., Dipl.-Ing. Stanislav Petkov



### СПАРКИ ЕЛТОС АД

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

СПАРКИ ЕЛТОС АД декларира, че

### ъглошлифовъчните машини

M 2000, MB 2000, MA 2000, MBA 2000, M 2400, MB 2400P, M 2200, MB 2200, MB 2200P, MA 2200, MBA 2200, MBA 2200P, MA 2400, MBA 2400P, MB 2600P, MBA 2600P

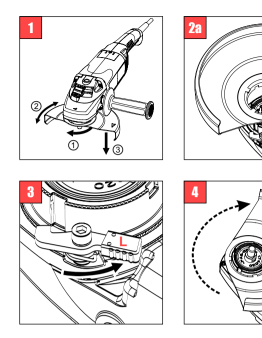
съответстват на изискванията на следните наредби:

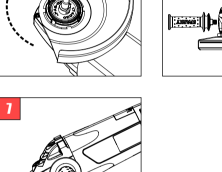
- Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на машините приета с ПМС № 232 от 11.10.2001 г. (до 28.12.2009):
- приета с ПМС № 140 от 19.06.2008 г. (след 29.12.2009),
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост приета с ПМС № 76 от 6.04.2007 г..
- Наредба за маркировката за съответствие приета с ПМС № 191 от 16.08.2005 г.,
- както и на следните БДС, въвели европейски хармонизирани стандарти:

БДС EN 60745-1, БДС EN 60745-2-3, БДС EN 55014-1, БДС EN 55014-2, БДС EN 61000-3-2, БДС EN 61000-3-3.

СПАРКИ ЕЛТОС АД ул. "Кубрат" 9 5500 Ловеч, България

Николай Кълбов Изпълнителен директор





### Содержание

1 -	-	Введение
		Технические данные51
III -	-	Общие указания по технике безопасности при работе с электроинструментами 52
IV ·	-	Дополнительные указания по работе с углошлифовальными машинами54
٧ .	-	Знакомство с электроинструментом
VI ·	-	Указания по работеВ/58
VII -	-	Поддержка
VIII	-	Гарантия

#### РАСПАКОВКА

В соответствие с общепринятыми технологиями крупносерийного производства, почти не существует риска поломки Вашего электроинструмента, или отсутствия какой-либо из его частей. Если вы все же установите повреждение, не используйте электроинструмент до тех пор, пока дефектная часть не будет заменена, а неисправность - устранена. Нарушение этой рекомендации может привести к серьезному трудовому инциденту.

#### СБОРКА

Углошлифовальная машина поставляется в упаковке, в полностью собранном виде, за исключением предохранителя и дополнительной рукоятки.

### I - Введение

Новоприобретенный Вами электроинструмент SPARKY превзойдет Ваши ожидания. Его производство подчиняется высоким стандартам качества SPARKY, отвечающим строгим требованиям потребителя. Удобный для обслуживания и безопасный в эксплуатации, этот электроинструмент при правильном употреблении будет служить безотказно долгие годы.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!



Прочтите внимательно и целиком инструкцию по эксплуатации перед использованием новоприобретенного электроинструмента SPARKY. Обратите специальное внимание на параграфы, обозначенным словом "Предостережение". У Вашего электроинструмента SPARKY много качеств, которые облегчают работу. При разработке этого инструмента основное внимание было направлено на безопасность, эксплуатационные качества и надежность, которые облегчают его обслуживание и эксплуатацию.



#### Не выбрасывать электроинструменты вместе с бытовыми отбросами!

Отбросы электрических изделий нельзя собирать вместе с бытовыми отбросами. Они должны быть рециклированы на местах, предназначенных специально для этих целей. Просим обратиться к местным властям или к нашему представителю для получения информации насчет рециклирования.

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Для предохранения окружающей среды электроинструменты, принадлежности и упаковки должны быть переработаны подходящим образом для повторно использования содержащихся в них материалов. Для облегчения процесса рециклирования детали, сделанные из искусственных материалов, обозначены соответствующим способом.

### ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

На табличке с данными электроинструмента нанесены специальные символы, содержащие важную информацию о продукте или инструкции по использованию.



Двойная изоляция для дополнительной защиты.



Присоединительная резьба шпинделя: М14



Соответствие с европейскими стандартами безопасности.



Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



Всегда надевайте защитные очки.

### II - Технические данные

Модель	M 2000 MB 2000	MA 2000 MBA 2000	M 2200 MB 2200 MB 2200P	MA 2200 MBA 2200 MBA 2200P	M 2400 MB 2400P	MA 2400 MBA 2400P	MB 2600P	MBA 2600P
Потребляемая мощность	2000 W	2000 W	2200 W	2200 W	2400 W	2400 W	2600 W	2600 W
Обороты на								
холостом ходу	8500 min <sup>-1</sup>	6600 min <sup>-1</sup>	8500 min <sup>-1</sup>	6500 min <sup>-1</sup>	8500 min <sup>-1</sup>	6500 min <sup>-1</sup>	8500 min <sup>-1</sup>	6500 min <sup>-1</sup>
Соединительная								
резьба шпинделя	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
Длина резьбы шпинделя	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Внутренний диаметр								
шлифовального диска	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23
Максимальный диаметр								
шлифовального диска	180 mm	230 mm	180 mm	230 mm	180 mm	230 mm	180 mm	230 mm
Максимальная толщина								
шлифовального диска	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Bec (EPTA								
процедура 01/2003)	5,5 kg	5,6 kg	5,4 kg	5,5 kg	6,2 kg	6,3 kg	6,3 kg	6,4 kg
	5,6 kg	5,7 kg	5,5 kg	5,6 kg	6,3 kg	6,4 kg		
			5,5 kg	5,6 kg				
Класс защиты								
(EN 60745-1)	. II	. II	. II	II	. II	II	. II	II
информация о шуме	И ВИБРАН	NAX						
ИНФОРМАЦИЯ О ШУМЕ Показатели замерены сог. Уровень выделяемого и	ласно EN 60 <b>зума</b>							
Показатели замерены сог Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень	ласно EN 60 <b>јума</b>	0745.	92 dB(A)	92 dB(Δ)	92 dB(A)	92 dB(Δ)	92 dB(A)	92 dB(Δ)
Показатели замерены сог Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>ра</sub>	ласно EN 60 <b>лума</b> 91 dB(A)	0745. 91 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и  А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L  р  Неопределенность К  р	ласно EN 60 <b>лума</b> 91 dB(A) 3,0 dB	0745.	92 dB(A) 3,0 dB	92 dB(A) 3,0 dB	92 dB(A) 3,0 dB	92 dB(A) 3,0 dB	92 dB(A) 3,0 dB	92 dB(A) 3,0 dB
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>pA</sub> Неопределенность К <sub>pA</sub> А- взвешенный уровен	ласно EN 6 <b>уума</b> 91 dB(A) 3,0 dB	91 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>рА</sub> Неопределенность К <sub>рА</sub> А- взвешенный уровен звуковой мощности L <sub>wA</sub>	ласно EN 6 <b>уума</b> 91 dB(A) 3,0 dB ь 102 dB(A)	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L р Неопределенность К А- взвешенный уровен звуковой мощности L неопределенность К неопределенность К	ласно EN 6 уума 91 dB(A) 3,0 dB ь 102 dB(A) 3,0 dB	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB	3,0 dB
Показатели замерены сог Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>ph</sub> Неопределенность К <sub>рh</sub> А- взвешенный уровен звуковой мощности L <sub>wh</sub> Неопределенность К <sub>wh</sub> Пользуйтесь средствам	ласно EN 6 уума 91 dB(A) 3,0 dB ь 102 dB(A) 3,0 dB	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого ц А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>pA</sub> Неопределенность К <sub>pA</sub> А- взвешенный уровень звуковой мощности L <sub>mA</sub> Неопределенность К <sub>mA</sub> Пользуйтесь средствам Уровень вибраций *	ласно EN 60 лума 91 dB(A) 3,0 dB 5 102 dB(A) 3,0 dB и защиты с	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB ot wywa!	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L  ———————————————————————————————————	ласно EN 60 19ума 91 dB(A) 3,0 dB 5 102 dB(A) 3,0 dB и защиты с	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB ot wywa!	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>pA</sub> Неопределенность К <sub>pA</sub> А- взвешенный уровень звуковой мощности L <sub>wA</sub> Неопределенность К <sub>wA</sub> Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос	ласно EN 60 19ума 91 dB(A) 3,0 dB 5 102 dB(A) 3,0 dB и защиты с	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB ot wywa!	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A)	3,0 dB 103 dB(A)
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>pA</sub> Неопределенность К <sub>pA</sub> А- взвешенный уровень звуковой мощности L <sub>wA</sub> Неопределенность К <sub>wA</sub> Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос Показатель	ласно EN 6 лума 91 dB(A) 3,0 dB 5 102 dB(A) 3,0 dB и защиты с (сумма век	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB TOUZ dB(A) 3,0 dB TOUZ MARING TOUZ MARING TOU	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB согласно EN	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB V 60745:	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB
Показатели замерены сог Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>рх</sub> Неопределенность К <sub>дх</sub> А- взвешенный уровен звуковой мощности L <sub>шх</sub> Неопределенность К <sub>дх</sub> Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос Показатель вибраций а <sub>в.А.G</sub>	ласно EN 66  уума  91 dB(A)  3,0 dB  102 dB(A)  3,0 dB  и защиты с  (сумма вектей:  5,1 m/s²	91 dB(A) 91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB от шума! торов по тро	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB ем осям), ог 5,0 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB пределенная 5,0 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB согласно EN 4,9 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 4,9 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup>
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L А-взвешенный уровень звуковой мощности L Неопределенность К А- Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос Показатель вибраций а Выма Неопределенность К	ласно EN 66  91 dB(A) 3,0 dB  102 dB(A) 3,0 dB  и защиты с  (сумма вектей:  5,1 m/s² 1,5 m/s²	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB TOUZ dB(A) 3,0 dB TOUZ MARING TOUZ MARING TOU	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB согласно EN	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB V 60745:	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L  А- взвешенный уровень звуковой мощности L  Неопределенность К  Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос Показатель вибраций а  Неопределенность К  Д  Неопределенность К  Д  Д  Неопределенность К  Д  Д  Неопределенность К  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д	ласно EN 66  91 dB(A) 3,0 dB  102 dB(A) 3,0 dB  и защиты с  (сумма вектей:  5,1 m/s² 1,5 m/s²	91 dB(A) 91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB от шума! торов по тро	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB ем осям), ог 5,0 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB пределенная 5,0 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB согласно EN 4,9 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 4,9 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup>
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L <sub>ра</sub> Неопределенность К <sub>ра</sub> А- взвешенный уровень звуковой мощности L Неопределенность К Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос Показатель вибраций а <sub>в.а.б.</sub> Неопределенность К <sub>м.д.</sub> Шлифование наждачной Показатель	ласно EN 6 уума 91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB и защиты с (сумма вектей: 5,1 m/s² 1,5 m/s² 16умагой	91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB эт шума! торов по тро 5,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB ем осям), ог 5,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB пределенная 5,0 m/s² 1,5 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB согласно EN 4,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB N 60745: 4,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
Показатели замерены сог.  Уровень выделяемого и А-взвешенный уровень звуковой нагрузки L  А- взвешенный уровень звуковой мощности L  Неопределенность К  Пользуйтесь средствам Уровень вибраций * Общий уровень вибраций Шлифование поверхнос Показатель вибраций а  Неопределенность К  Д  Неопределенность К  Д  Д  Неопределенность К  Д  Д  Неопределенность К  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д  Д	ласно EN 6 уума 91 dB(A) 3.0 dB 5 102 dB(A) 3.0 dB и защиты с (сумма вектей: 5,1 m/s² 1,5 m/s² 1 бумагой	91 dB(A) 91 dB(A) 3,0 dB 102 dB(A) 3,0 dB от шума! торов по тро	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB ем осям), ог 5,0 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB пределенная 5,0 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB согласно EN 4,9 m/s²	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 4,9 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup>	3,0 dB 103 dB(A) 3,0 dB 5,0 m/s <sup>2</sup>

Указанный в настоящую инструкцию уровень вибраций измерен в соответствии с установленную EN 60745 методику испытаний и может использоваться для сравнения электроинструментов. Уровень вибраций может использоваться для предварительной оценки воздействия.

Указанный уровень вибраций дан при условии использования инструмента по его прямому предназначению. В тех случаях, когда электроинструмент используется для других целей, с другими принадлежностями, уровень вибраций может отличаться от указанного. В этих случаях уровень воздействия может значительно возрасти в рамках общего периода работы.

Для точной оценки воздействия вибраций во время определенного периода работы необходимо учитывать промежутки времени, в которые электроинструмент выключен, либо хотя и включен, но фактически не используется. Это может существенно сократить воздействия вибраций в течение всего периода работы.

Сохраняйте электроинструмент и его принадлежности в хорошем состоянии. Во время работы старайтесь сохранять руки теплыми - это поможет уменьшить вредное воздействие при работе с повышенной вибрацией.

При других операциях, например распилу абразивным диском или зачистке проволочными щетками, уровень вибраций может отличаться от представленных замеров.

Пыль материалов, как с краски с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металла может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, как из дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно, совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности применяйте отсос пыли.
- Следите за хорошей вентиляцией.
- Рекомендуется пользоваться дыхательной защитной маской с фильтром класса Р2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

Все модели, обозначенные символом А при обозначении типа показывают максимальный диаметр рабочего инструмента Ø230mm. При отсутствии этого символа, максимальный диаметр рабочего инструмента составляет Ø180mm.

Все модели с индексом В снабжены встроенным электронным устройством, обеспечивающим плавное увеличение скорости до номинальных оборотов и ограничение тока при пуске до 16 A.

Все модели с индексом Р в типовом обозначении имеют защиту от произвольного пуска при внезапном отключении напряжения, или при выключении штепселя более чем на 0,5 сек. Электроинструмент остается в выключенном положении, и приводится в действие только после выключения и повторного пуска. При отсутствии этого индекса, выключатель не имеет функции блокировки в режиме работы. (Функционирование функции защиты описано в разделе "Указания по работе").

# III - Общие указания по безопасности при работе с электроинстру-ментами

предостережение! Прочитайте все предупреждения и указания по безопасности. Несоблюдение предупреждений и указаний по безопасности может привести к поражению электрическим током, от пожара и/или серьезные ранения.

Сохраните все предупреждения и указания для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" во всех указанных ниже предупреждениях касается вашего электроинструмента, с питанием от сети (с кабелем) и/или электроинструмент с питанием от аккумуляторной батареи (без кабеля).

### 1) Безопасность рабочего места

- а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок и недостаточное осветление являются предпосылками трудовых инцидентов.
- b) Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере при наличии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- с) Держите детей и посторонних лиц на расстоянии, когда работаете с электроинструментом. Рассеивание может привести к потере контроля с Вашей стороны.

#### 2) Электрическая безопасность

а) Штепселя электроинструментов должны соответствовать контактным гнездам. Никогда не меняйте штепсель каким-либо способом. Не используйте какие-либо адаптерные штепселя для электроинструментов с защитным заземлением. Использование оригинальных штепселей и соответствующим им контактов уменьшает риск от удара электрическим током.

52

- b) Избегайте соприкосновения тела с землей или с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
- с) Не оставляйте электроинструменты под дождем или во влажной среде. Проникновение воды в электроинструменты повышает риск от поражения электрическим током.
- d) Используйте кабель по предназначению. Никогда не используйте кабель для переноса электроинструмента, натягивания или отключения штепселя из контактного гнезда. Держите кабель далеко от тепла, масла, острых углов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают риск от поражений электрическим током.
- е) Во время наружной работы с электроинструментом используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование удлинителя, предназначенного для внешних /наружных/ работ, уменьшает опасность от поражения электрическим током.
- в случае, если работа с электроинструментом во влажной среде неизбежна, используйте предохранительное устройство, которое задействовано от остаточного тока для прерывания подачи тока. Использование предохранительного устройства уменьшает риск от поражения электрическим током.

#### 3) Личная безопасность

- а) Будьте бдительны, работайте с повышенным вниманием и проявляйте благоразумие, когда работаете с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Момент невнимания при работе с электроинструментом может привести к серьезной производственной травме.
- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Носите всегда защитные очки. Индивидуальные средства защиты, такие как маска против пыли, нескользкая обувь, защитный шлем или средства для защиты слуха, используемые в конкретных условиях, снижают

- риск от производственных травм.
- с) Избегайте невольного пуска инструмента. Убедитесь, что выключатель находится в положение "выключено" перед включением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее перед тем, как его возьмете в руки или переносите. Ношение электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение к источнику питания електроинструмента с выключателем во включенном положении является предпосылкой для производственной травмы.
- d) Удалите каждый ключ для затягивания или гаечный ключ перед включением электроинструмента. Ключ для затягивания или гаечный ключ, прикрепленный к вертящейся части электроинструмента, может привести к трудовому инциденту.
- е) Не перетягивайтесь. Поддерживайте правильное положение и равновесие в течение всей работы. Это позволит лучше управлять электроинструментом при неожиданных ситуациях.
- f) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду или украшения. Держите свои волосы, одежду и перчатки далеко от движущихся частей. Широкая одежда, бижутерия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- g) Если электроинструмент снабжен приспособлением для пыли, убедитесь, что они правильно установлены и правильно используются. Использование этих устройств может понизить связанные с пылью опасности.
- 4) Эксплуатация и уход за электроинструментами
  - а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте правильно выбранный электроинструмент согласно его предназначению. Правильно подобранный электроинструмент работает лучше и безопасней для объявленного режима работы, для которого он спроектирован.
  - b) Не используйте электроинструмент в случае, если выключатель не переключается во включенное и исключенное положение. Каждый электроинструмент, который не может управляться с помощью его выключателя, опасен и подлежит ремонту.

- с) Отключите штепсель от электросети перед тем, как начать любые настройки, перед заменой принадлежностей или перед тем, как убрать электроинструмент для хранения. Эти меры предосторожности снижают риск невольного пуска электроинструмента.
- d) Сохраняйте неиспользованные электроинструменты в местах, недоступных для детей и не позволяйте обслуживающему персоналу, который не знаком с электроинструментом или инструкциями по эксплуатации, работать с ним. Электроинструменты являются опасными в руках необученных потребителей.
- е) Проверяйте электроинструменты. Проверяйте, работают ли нормально и движутся ли свободно движущиеся части, находятся ли в целости и исправности части, а также проверяйте все прочие обстоятельства, которые могут неблагоприятно повлиять на работу электроинструмента. Если он поврежден, электроинструмент необходимо отремонтировать перед его дальнейшим использованием. Много инцидентов причиняются от плохо обслуженных электроинструментов.
- f) Поддерживайте режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно поддержанные режущие инструменты с острыми режущими углами реже блокируются и проще управляются.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности и части инструмента и т.д. в соответствии с этими инструкциями и способом, предусмотренным для конкретного типа электроинструмента, имея ввиду рабочие условия и работу, которую необходимо выполнять. Использование электроинструмента для работы не по предназначению может привести к опасной ситуации.

### 5) Обслуживание

а) Ремонтируйте ваш электроинструмент у квалифициранного специалиста по ремонту, при этом используйте только оригинальные запасные части. Это обеспечивает сохранение безопасности электроинструмента.

### IV - Дополнительные указания по работе с углошлифовальными машинами

Общие указания безопасности по шлифованию абразивным диском, шлифованию наждачной бумагой, чистке с проволочными щетками и резке абразивным диском:

- а) Настоящий электроинструмент может использоваться в качестве шлифовальной машины с абразивным диском, с наждачной бумагой, с проволочными щетками и машины для нарезки с абразивным диском. Прочитайте внимательно все указания по безопасности, инструкции, иллюстрации и данные, которые Вы получили с электроинструментом. Несоблюдение указаний по безопасности может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.
- b) Не пользуйтесь принадлежностями, которые не разрешены и не рекомендуются производителем специально для данного электроинструмента. Возможность крепления принадлежности к Вашему электроинструменту, не гарантирует безопасного применения.
- с) Допустимое число оборотов принадлежности должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов. Принадлежности, которые вращаются со скоростью, превышающей их номинальную скорость, могут разбиться и разлететься в пространстве.
- d) Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны быть не менее указанных размеров Вашего электроинструмента. Принадлежности с неподходящими размерами не могут быть защищены или контролироваться в достаточной степени.
- е) Шлифовальные диски, затягивающие фланцы, эластичные диски или другие принадлежности должны точно сидеть на шпинделе вашего электро-инструмента. Принадлежности, неточно сидящие на шпинделе электроинструмента, вращаются неравномерно,

- сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
- f) Не применяйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием проверяйте принадлежности - шлифовальные диски на зазубрины и трещины, эластичные диски на трещины, разрывы или сильный износ, проволочные щетки на незакрепленные или поломанные проволоки. При случайном падении электроинструмента или принадлежности, проверяйте инструмент на повреждения или установите неповрежденную принадлежность. После проверки и установки принадлежности, Вы и находящиеся вблизи лица, займите место за пределами плоскости вращения принадлежности и оставьте электроинструмент поработать на максимальных оборотах на холостом ходу в течение одной минуты. Обычно этого времени достаточно для того, чтобы поврежденные принадлежности сломались.
- d) Применяйте средства индивидуальзащиты. В зависимости от конкретного случая, пользуйтесь защитным щитком для лица или защитными очками. В случае необходимости используйте противопылевый респиратор, средства защиты слуха, защитные печатки или специальный халат, который задерживает мелкие частицы от шлифовальной принадлежности или обрабатываемой детали. Средства для защиты глаз должны защищать их от различных летящих предметов, возникающих при различных операциях. Противопылевый респиратор и газозащитные маски органов дыхания должны задерживать при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
- h) Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии от Вашего рабочего участка. Каждое лицо, находящееся в пределах рабочего участка, должно носить средства индивидуальной защиты. Летящие осколки от обрабатываемых деталей или от сломанной принадлежности могут отлететь в сторону и причинить травму даже за пределами непосредственного рабочего участка.

- i) В случае потенциальной возможности касания режущей принадлежности до скрытой электропроводки или до собственного питающего шнура, держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток. Контакт принадлежности с токоведущим проводом ставит под напряжение также открытые металлические части электроинструмента и может привести к поражению оператора электрическим током.
- ј) Держите шнур подключения питания в стороне от вращающейся принадлежности. Если Вы потеряете контроль над электроинструментом, то шнур может быть порезан или захвачен вращающейся частью и Ваша кисть может попасть под вращающийся инструмент.
- к) Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока принадлежность полностью не прекратит вращаться. Вращающаяся принадлежность может задеть обрабатываемый материал и в результате Вы потеряете контроль над электроинструментом.
- Выключайте электроинструмент при транспортировке. Ваша одежда может быть случайно захвачена принадлежностью, что может нанести Вам травму.
- m) Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль в корпус, а чрезмерное скопление металлической пыли может привести к опасности от поражения электрическим током.
- n) Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.
- о) Не применяйте принадлежности, работа с которыми требует использование охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению или удару электрическим током.
- Электроинструмент следует использовать только по предназначению.
   Любое другое применение, отличающееся от указанного в данной инструкции, считается неправильным применением.
   Ответственность за любое повреждение или ранение, вызванное неправильным употреблением, несет потребитель, а не производитель.

- Производитель не несет ответственность в случае внесенных потребителем в электроинструмент изменений или за повреждения, вызванные такими изменениями.
- При работе в пыльной среде вентиляционные отверстия машины следует поддерживать в чистоте. Если необходимо удалить пыль, вначале следует отключить электропитание. Удалять пыль следует неметаллическими предметами для чистки пыли, предохраняя внутренние детали машины от повреждений. Электроинструмент будет перегреваться при нарушении охлаждения вследствие пыльных вентиляционных отверстий.

### **Другие** указания по безопасности всех операций

### Обратный удар (отскок) и связанные с ним указания по безопасности

Обратный удар - это внезапная реакция, являющаяся следствием заклинивания или блокировки принадлежности, например шлифовального диска, эластичного диска, проволочной щетки и т.п. Заклинивание или блокировка водит до внезапной остановки вращения принадлежности, которое со своей стороны выталкивает неконтролируемый электроинструмент в сторону, противоположную направлению вращения рабочего инструмента в точке заклинивания.

Например, если шлифовальный диск заклинит или блокирует в деталь (заготовку) то погруженная в заготовку кромка шлифовального диска застревает, вследствие чего диск может сломаться или спровоцировать отскок. Шлифовальный диск отскакивает к оператору или от него, в зависимости от направления вращения диска в месте блокировки. В этом случае шлифовальные диски могут сломаться.

Обратный удар является следствием неправильного использования и/или неправильной эксплуатации или условий работы с электро-инструментом, и может быть предотвращен благодаря нижеописанным мерам предосторожности.

а) Держите крепко электроинструмент, примите подходящую позу и поставьте руки таким образом, чтоб Вы смогли противодействовать силе обратного удара. Всегда используй-

- те дополнительную рукоятку при ее наличии, чтобы как можно лучше противодействовать и осуществлять контроль над силой отскока или реактивным моментом при запуске. Благодаря правильным мерам предосторожности оператор может овладеть реактивным моментом и отскоком.
- b) Ваши руки никогда не должны быть вблизи вращающейся принадлежности. Принадлежность может отскочить и попасть на Ваши руки.
- с) Держитесь в стороне от участка, в котором электроинструмент может двигаться при обратном ударе. Отскок ведет электроинструмент в направление, противоположное движению шлифовального диска в месте блокировки.
- d) При обработке углов, острых кромок и проч., работайте с повышенным вниманием. Не позволяйте принадлежности отскакивать или блокировать деталь. При обработке углов и острых кромок имеется вероятность заклинивания вращающейся принадлежности, что может причинить потерю контроля или отскок.
- е) Не используйте цепные или циркулярные диски для обработки древесины. Данные принадлежности часто являются причиной отскока или потери контроля над электроинструментом.
- Фиксируйте положение обрабатываемой детали в тисках или иным подходящим способом.

# Специальные указания по безопасности по шлифованию и резанию абразивным диском

- а) Используйте только рекомендованные для данного электроинструмента диски с предвиденным для них предохранителем. Диски, не предусмотренные для данного электроинструмента, не могут быть достаточно экранированы и небезопасны.
- b) Защитный кожух должен закрепляться надежно к электроинструменту и настроен так, чтобы обеспечивать максимальную безопасность, т.е. в сторону оператора должна быть открыта как можно меньшая часть диска. Защитный кожух должен защищать оператора от осколков и случайного контакта с диском.

- с) Диски необходимо применять только для рекомендуемых работ. Например, никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного диска. Отрезные диски предназначены для съема материала по кромке диска. Боковое давление на такой диск может привести к его поломке.
- d) Всегда применяйте неповрежденные затягивающие фланцы с подходящими размерами и формой для выбранного диска. Правильно выбранные затягивающие фланцы закрепляют диск и уменьшают вероятность его поломки. Затягивающие фланцы для отрезных дисков могут различаться от затягивающих фланцев для других видов дисков.
- е) Не используйте изношенные диски, предназначенные для электроинструментов более крупных габаритов. Диск для больших электроинструментов не подходит для более высоких скоростей малых электроинструментов и может сломаться.
- Всегда соблюдайте направление движения диска. Реактивная сила действует в противоположном вращению направлении в месте шлифовки или резки, и является предпосылкой потери контроля над электроинструментом.
- Удерживайте машину таким образом, чтобы искры и пыль при шлифовке отскакивали в сторону от вас. Электроинструменты образуют искры, которые могут прожечь одежду или незащищенные части тела.
- Не допускается шлифовка и резка свежеокрашенных металлических конструкций с невысохшей краской. Существует опасность воспламенения невысохшей краски.
- Не допускается резка горимых материалов (дерева, пластмассы и пр.), а также панельных конструкций типа "сэндвич", наполненных возгораемым наполнителем. Существует опасность возникновения пожара.
- Не допускается шлифовка и резка сооружений, работающих под давлением. Существует опасность возникновения эксплозии.
- Не допускается шлифовка и резка резервуаров, трубопроводов, аппаратов и др., в которых имеются, или

Оригинальная инструкция по эксплуатации

имелись возгораемые или легко воспламеняемые вещества и материалы. без предварительных специальных мер противопожарной и взрывоопасной безопасности. Существует опасность возникновения пожара или эксплозии.

### Специальные указания по безопасности при резке с абразивным диском

- а) Избегайте заклинивания отрезного диска или чрезмерного давления на него. Не пытайтесь выполнять слишком глубокие резы. Перегрузка отрезного диска увеличивает возможность его изнашивания и склонность к перекосу или блокировке, а оттуда - и возможность обратного удара (отскока) или поломки диска.
- b) Не стойте в участке перед и за вращающимся диском. Если отрезной диск в месте резки отдаляется от Вашего тела, то в случае обратного удара электроинструмент с вращающимся диском может отскочить прямо на Вас.
- с) При заклинивании отрезного диска или по какой-либо причине Вам пришлось прекратить работу, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полного окончания вращения диска. Никогда не пытайтесь вынуть еще вращающийся диск из разреза, так как это может привести к обратному удару. Установите и отстраните причину заклинивания.
- d) Никогда не включайте повторно электроинструмент, до тех пор, пока отрезной диск находится еще в заготовке. Дайте отрезному диску достичь полного числа оборотов перед тем, как внимательно продолжите резание. В противном случае диск может засесть, выскочить из детали или отскочить.
- е) Плиты или детали с большими размерами необходимо подстраховать дополнительными опорами в целях **уменьшения опасности заклинивания** и обратного удара. Детали больших размеров могут провисать под тяжестью собственного веса. Деталь должна лежать на опорах с двух сторон диска, как вблизи разреза, так и по краям детали.
- f) Будьте особенно осторожны при выполнении резов с "погружением" в

RU

существующие стены или другие непросматриваемые (замурованные) участки. Погружающийся внутрь диск может порезать газопроводные или водопроводные трубы, электрическую проводку или другие объекты, что может привести к обратному удару.

# Специальные указания по безопасности при шлифовании наждачной бумагой

а) Не применяйте шлифовальные листы чрезмерно больших размеров, соблюдайте указания производителя о размерах наждачной бумаги. Шлифовальный лист, который выступает за край эластичного диска, может разорваться и тем самым привести к блокировке, разрыву листа или отскоку.

# Специальные указания по безопасности при работе с проволочными щетками:

- а) Имейте в виду, что даже при нормальной работе с проволочных щеток падает проволока. Не перегружайте проволоку чрезмерным усилием прижатия. Отлетающие куски проволоки легко проникают через тонкую одежду и/ или кожу.
- b) Если при работе с проволочной щеткой рекомендуется использовать защитный кожух, не допускайте соприкосновения кожуха с дисковой (тарельчатой) или чашечной щеткой. Тарельчатые или чашечные проволочные щетки могут увеличивать свой диаметр под воздействием усилия прижатия и центробежных сил.

### V - Знакомство с электроинструментом

До начала работы, ознакомьтесь со всеми оперативными особенностями электроинструмента и условиями техники безопасности. Используйте электроинструмента и его принадлежности только по предназначению. Любое другое приложение категорически запрещено

- 1. Шпиндель
- 2.1. Шлифовальный диск (Использовать только вместе с предохранителем для

- шлифовального диска!)\*
- Отрезной диск (Использовать только вместе с предохранителем для отрезного диска!)\*
- Предохранитель для шлифовального диска
- 3.2. Предохранитель для отрезного диска\*
- 4. Опорный фланец
- Зажимный фланец
- 6. Дополнительная рукоятка
- 7. Выключатель
- 8. Кнопка блокировки выключателя
- 9. Кнопка блокировки шпинделя

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЭТОМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЕ

- 10. Металлическая щетка\*
- 11. Пластмассовый (резиновый) диск\*
- 12. Наждачная бумага\*
- 13. Специальная гайка\*
- \* Изображенные на рисунках или описанные в тексте дополнительные аксессуары не поставляются вместе с инструментом.

### VI - Указания по работе

Эти электроинструменты подключаются только в однофазное непостоянное напряжение. Имеют двойную изоляцию согласно EN 60745 и IEC 60745-1 и могут подключаться к контактам без защитных клемм. Радиопомехи соответствуют Директивы Европейского парламента и Совета 2004/108/EC относительно электромагнитной совместимости.

Этот электроинструмент предназначен для резки, шлифовки и чистки металлов без использования воды.

### ДО НАЧАЛА РАБОТ

- Проверьте соответствие напряжения электросети с обозначенными на табличке техническими данными электроинструмента.
- Проверьте положение выключателя. Электроинструмент следует подключать и отключать от сети питания только при выключенном выключателе. Если вставить штепсель в розетку при выключенном выключателе, электроинструмент немедленно приводится в действие, что может привести к ранению.

• Убедитесь в исправности кабеля питания и штепселя. Если кабель поврежден, во избежание возможных рисков, его замену осуществляет только производитель или его сервизный специалист.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Всегда отключайте электроинструмент и вынимайте штепсель из розетки перед тем, как приступить к любой настройке, обслуживанию или поддерживанию, а также в случае отсутствия электрического напряжения.

- Проверьте соответствие диаметра и толщины диска указанным техническим данным. Обозначенные на диске допустимые показатели периферийной скорости не должны быть ниже 80 m/s. Диски следует хранить согласно инструкциям производителя.
- Если зона работ удалена от источника питания, используйте наиболее короткий возможный удлинитель с подходящим сечением.
- Проверьте правильность и надежность монтажа дополнительной рукоятки.

### ПУСК - ОСТАНОВКА

Шлифовальная машина имеет защиту от произвольного пуска.

- Пуск: переместить вперед вспомогательную кнопку 8 с нижней стороны рукоятки, после этого нажать главный рычаг выключателя 7. При продолжительной работе выключатель 7 можно застопорить (только для моделей с индексом Р). В этом случае, при нажатии рычага выключателя 7. нажимается и кнопка 8, после чего рычаг освобождается.
- Остановка: отпустить выключатель 7, а если он блокирован - вначале нажать, после чего отпустить.

В случае утечки напряжения в сети питания (или моментного отпадания более чем на 0,5 s) и во включенном положении переключателя, при восстановлении питания инструмент не может сработать. Для восстановления нормального состояния в таких случаях, необходимо выключить и затем заново включить переключатель питания.

### ЗАШИТНЫЙ КОЖУХ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Предохранитель 3.1 для шлифовального диска, или предохранитель 3.2 для отрезного диска (соответственно, для шлифовального диска 2.1 или для отрезного диска 2.2) должен быть всегда монтирован на инструменте!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед началом выполнения следующих операций, следует вынуть штепсель из розетки (отключить машину от сети электропитания).

### Установка защитного кожуха (Рис. 1)

- Установите защитный кожух в нерабочее положение (Рис.2а) так, чтобы четыре фиксирующих зубца вошли в пазы гнезда подшипника (Рис.2b).
- Нажмите затягивающий рычаг L (Рис.3) чтобы освободить его.
- Нажмите защитный кожух вниз и поверните его в требуемое рабочее положение (Puc.4).
- Отпустите затягивающий рычаг L в устойчивое положение, при котором защитный кожух застопорится (зубец затягивающего рычага попадет в один из пазов кожуха).

### Установка кожуха в новом рабочем положении

- Нажмите затягивающий рычаг L (Рис.3) чтобы освободить его.
- Поверните защитный кожух в требуемое рабочее положение.
- Отпустите затягивающий рычаг L в устойчивое положение, при котором защитный кожух застопорится (зубец затягивающего рычага попадет в один из пазов кожуха).

#### Демонтаж кожуха

- Нажмите затягивающий рычаг L (Рис.3) чтобы освободить его.
- Поверните защитный кожух в нерабочее положение (Рис.2а) так, чтобы четыре фиксирующих зубца вошли в пазы гнезда подшипника (Рис.2b).
  - Удалите кожух.

предостережение: Перед началом выполнения следующих операций, следует вынуть штепсель из розетки (отключить машину от сети электропитания).

Зафиксировать шпиндель 1 шлифовальной машины. При всех моделях это осуществляется нажатием кнопки 9, расположенной на редукторной коробке машины.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не допускается нажатие кнопки 9 во время вращения шпинделя.

- При нажатой кнопке вращать шпиндель в сторону, обратную обозначению на предохранителе 3, до упора. Открутить зажимной фланец 5 специальным ключом. Установить новый диск на опорный фланец 4 надписью вверх, а зажимной фланец 5 затянуть специальным ключом. Используйте бумажные подложки- шайбы, если диск ими укомплектован. При диске толщиной до 6 mm зажимной фланец устанавливается плоской стороной к диску, а при толщине диска более 6 mm зажимной фланец 5 устанавливается к шпинделю так, чтобы ножка фланца вошла в отверстие диска. После смены диска, включите машину с новым диском на одну минуту, без нагрузки. Вибрирующие или неравномерно вращающиеся диски следует немедленно сменить.
- Закрутить металлическую щетку 10 к шпинделю 1 с помощью гаечного ключа. Проверить длину резьбы щетки, которая должна быть достаточно длинной, чтобы соответствовать резьбе шпинделя.
- Шлифовка наждачной бумагой выполняется пластмассовым (резиновым) диском 11, под которым устанавливается лист наждачной бумаги 12. Пластмассовый диск 11 устанавливается поверх опорного фланца 4, и стягивается специальной гайкой 13, которой он укомплектован. При использовании рабочего диска с вставным фланцем, его следует непосредственно монтировать к шпинделю, не используя зажимной фланец 5, с помощью гаечного ключа. Диск с фланцем может быть изготовлен из просмоленной губки, пенополиуритана, с пластмассовой прокладкой, в которую вложен фланец, а сам лист

наждачной бумаги прикреплен к пенополиуритановому диску с помощью "клейкой" системы. После смены диска включите на минуту машину в рабочий режим с новым диском, без нагрузки. Вибрирующие или неравномерно вращающиеся диски следует немедленно сменить.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА (Puc. 5)

Обыкновенно, дополнительная рукоятка 6 прикручивается с левой стороны машины. Рукоятку можно закрутить и с правой стороны для удобства оператора. Машины снабжены третьим гнездом для подключения дополнительной рукоятки.

### ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

Корпус машины можно вращать на 90°. Такое вращение используется, в основном, при резке. Для этого функцию вращения корпуса следует настроить в специализированном сервизе для ручных электроинструментов SPARKY.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Во время резки не упражняйте натиск и не перемещайте диск поперек разреза. Применяйте умеренный натиск, соответствующий обрабатываемому материалу.

Соблюдайте направление резки. Машину следует направлять в сторону, обратную вращению диска. В противном случае существует опасность неконтролируемого выхода диска за рамки разреза. (Рис. 6)

При резке профилей и труб с прямоугольным сечением, рекомендуется начинать резку с наименьшей стороны.

При шлифовке не прижимайте машину к обрабатываемой поверхности, двигайте диск плавно вперед-назад. Легкие металлы следует обрабатывать специальными дисками. Наилучший результат при грубой шлифовке достигается при 30° - 40-градусном наклоне между диском и обрабатываемой поверхностью (Рис. 7). При грубой шлифовке не допускается использование дисков для резки. Использование дисков толщиной более 10 мм не рекомендуется.

M 2000 • MB 2000 • MA 2000 • MBA 2000 • M 2200 • MB 2200 • MB 2200P • MA 2200 MBA 2200 • MBA 2200P • M 2400 • MB 2400P • MA 2400 • MBA 2400P • MB 2600P • MBA 2600P

60

### VII - Обслуживание

предостережение: Всегда выключайте электроинструмент и вынимайте штепсель из розетки перед тем, как приступить к любой проверке или обслуживанию.

### ЗАМЕНА ЩЕТОК

Электроинструмент снабжен самовыключающимися щетками. В случае изнашивания, щетки следует одновременно заменить на новые оригинальные щетки в сервизе SPARKY (гарантийный и вне-гарантийный ремонт).

### ОБЩАЯ ПРОВЕРКА

Регулярно проводите проверку всей креплений - они должны быть крепко затянуты. В случае, если какой-либо винт откручен, его следует немедленно закрутить во избежание опасности.

В случае повреждения кабеля питания, его замену должен произвести изготовитель или его сервизный специалист, во избежание опасности.

### **УХОД**

Для обеспечения безопасной работы всегда поддерживайте в чистоте и машину, и ее вентиляционные отверстия.

Регулярно проверяйте вентиляционные отверстия электродвигателя или переключателей на наличие пыли или чужеродных тел. Используйте мягкую щетку и/или струю воздуха для удалений пыли. Во избежание повреждения глаз, во время ухода за устройством пользуйтесь защитными очками.

Если корпус машины загрязнен, протрите его мягкой влажной салфеткой. Можно использовать слабый моющий препарат.

предостережение: Не допускается употребление спирта, бензина и прочих растворителей. Никогда не пользуйтесь разъедающими препаратами для чистки пластмассовых частей



ВАЖНО! В целях обеспечения безопасности работы электроинструмента и его надежности, все ремонтные работы, обслуживание и регулировку устройства (включительно проверку и замену щеток) следует проводить в специализированных сервизах SPARKY, используя исключительно оригинальные запасные части.

### VIII - Гарантия

Гарантийный срок электроинструментов SPARKY указан в гарантийной карте.

Неисправности, появившиеся в результате естественного изнашивания, перегрузки или неправильной эксплуатации, не входят в гарантийные обязательства.

Неисправности, появившиеся вследствие применения некачественных материалов и/или из-за производственных ошибок, устраняются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта.

Рекламации дефектного электроинструмента SPARKY принимаются в том случае, если машина будет возвращена поставщику, или специализированному гарантийному сервизу в не разобранном (первоначальном) состоянии.

### Замечания

Внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации перед тем, как приступить к использованию этого изделия.

Производитель сохраняет за собой право вносить в свои изделия улучшения и изменения, а также изменять спецификации без предупреждения.

Спецификации для разных стран могут различаться.