

**i**

Шлифовальная машина для стен и потолка  
«Spider»

Шлифовальная машина для стен и потолка  
«Spider S kurz»

Ru



**STORCH®**

## Большое спасибо

за Ваше доверие фирме STORCH. При покупке Вы выбрали качественный продукт, но если у Вас все же есть предложения по его улучшению или проблема, мы будем рады помочь. Пожалуйста, обращайтесь к Вашему торговому представителю или, в крайнем случае, непосредственно к нам.

## Официальный представитель фирмы STORCH в Республике Беларусь



[www.stroymasterkom.by](http://www.stroymasterkom.by)

[info@stroymasterkom.by](mailto:info@stroymasterkom.by)

### Содержание:

### Страница:

Объем поставки	2
Технические характеристики	2
Описание устройства	3
Общие указания по безопасности	3-5
Функциональное описание	6-10
Техническое обслуживание	10
Электрическая схема	11
Сборочный чертеж	12
Список деталей	13
Гарантийные условия	14
Декларация о соответствии	15

### **Объем поставки:**

Шлифовальная машинка для стен и потолка «Spider», всасывающий шланг с байонетным замком и руководством по эксплуатации.

### **Технические характеристики:**

Модель:	Шлифовальная машинка для стен и потолка «Spider»
Напряжение:	230 В / 50 Гц
Число оборотов на холостом ходу:	650 ~ 1600/мин
Число оборотов под нагрузкой:	280 ~ 950/мин
Входная мощность:	550 Вт
Диаметр шлифовального круга:	225 мм
Вес Spider:	4,7 кг
Вес Spider «S»:	4,4 кг

## Описание устройства



## Общие указания по безопасности



### **ВНИМАНИЕ**

Прочтите и соблюдайте все указания по безопасности. Несоблюдение всех приведенных далее указаний по безопасности может привести к ударам электрическим током, пожарам и/или тяжелым телесным повреждениям. Используемый во всех дальнейших указаниях термин «Шлифовальная машина» относится ко всем шлифовальным машинам для стен и потолков фирмы STORCH.

### **Храните данные указания по безопасности.**

Диапазон электрического напряжения устройства опасен для людей и животных. Его могут открывать и/или демонтировать только уполномоченные лица.

Также техническое обслуживание и ремонт должны также проводиться только специалистами по электрике и авторизованными специализированными мастерскими.

Эксплуатация устройства осуществляется под личную ответственность и на собственный риск покупателя/пользователя.

## Общие указания по безопасности

### Безопасность на рабочем месте



Не используйте шлифовальную машину во взрывоопасных местах, например, поблизости от воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Шлифовальная машина вырабатывает на двигателе мельчайшие искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

#### Электрическая безопасность



Заземленные инструменты должны подключаться к надлежащим образом согласно законам и положениям смонтированной и заземленной штепсельной розетке. Никогда не удаляйте защитные контакты и не подвергайте изменениям штепсельную вилку. Не используйте переходные штепселя. Если имеются сомнения в правильном заземлении штепсельной розетки, то это должен проверить квалифицированный специалист по электрике.

Избегайте телесного контакта с заземленными поверхностями, например, трубами, батареями, плитами и холодильниками. При телесном контакте с заземленными поверхностями существует повышенная опасность удара электрическим током.

Не подвергайте шлифовальную машину воздействию дождя или влаги. Попавшая в электроинструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.

Не используйте питающий кабель не по назначению. Никогда не используйте кабель для переноса инструментов и не тяните за него при вытаскивании штепсельной вилки. Держите кабель вдали от жары, масла, острых краев или движущихся деталей. Незамедлительно заменяйте поврежденные кабели. Поврежденные кабели повышают опасность поражения электрическим током.

При использовании шлифовальной машины под открытым небом применяйте удлинительный кабель для работы на улице. Эти кабели предназначены для работы под открытым небом и снижают опасность поражения электрическим током.

Диапазон электрического напряжения устройства опасен для людей и животных. Его могут открывать и/или демонтировать только уполномоченные лица. Также техническое обслуживание и ремонт должны также проводиться только специалистами по электрике и авторизованными специализированными мастерскими. Эксплуатация устройства осуществляется под личную ответственность и на собственный риск покупателя/пользователя.

### Личная безопасность



Используйте средства защиты. Всегда носите защитные очки. Риск травматизма минимизируется благодаря средствам защиты, которые соответствуют условиям, например, респираторам, нескользящей защитной обуви, защитным перчаткам, защитному шлему или бигорам.

Избегайте непреднамеренного включения. Перед подключением убедитесь в том, что переключатель «включено-выключено» находится в положении «AUS» (выключено). Подключение инструментов, переключатель которых находится в положении «EIN» (включено), может привести к несчастным случаям.

Перед включением инструмента уберите регулировочные инструменты или ключи. Оставленный на вращающейся детали инструмент или ключ может привести к телесным повреждениям.

Не переоценивайте себя. Всегда находитесь в стабильном положении и удерживайте равновесие. Стабильная стойка и равновесие обеспечивают лучший контроль инструмента в неожиданных ситуациях.

Носите соответствующую одежду. Не носите лишней одежды или украшений. Не приближайте к вращающимся деталям волосы, одежду и перчатки. Лишняя одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися деталями.

### Аккуратное обращение и пользование шлифовальных машин для стен и потолка „Spider“



Не перегружайте устройство и принадлежности и используйте его только для предусмотренной области применения.

Не используйте инструмент с неисправным переключателем. Электроинструмент, который не включается и не выключается, опасен и должен быть отремонтирован.

## Общие указания по безопасности

Прежде чем делать настройки, менять принадлежности или положить на хранение электроинструмент, отключите штепсельную вилку. Благодаря этой мере предосторожности предотвращается непреднамеренный запуск инструмента.

Хранение неиспользуемые шлифовальные машины в недоступном для детей месте. Не допускайте, чтобы шлифовальными машинами пользовались лица, которые не знакомы с ним или не читали данные указания. Электроинструменты опасны, когда они используются неопытными лицами.

Аккуратно и технически грамотно производите уход и техническое обслуживание шлифовальной машины для стен и потолков «Spider».

Перед использованием проверьте шлифовальную машину на предмет возможных повреждений. Перед использованием инструмента отдайте неисправные детали в ремонт. Многие несчастные случаи являются следствием плохого технического обслуживания электроинструментов.

Используйте шлифовальные машины для стен и потолков «Spider» и их принадлежности только для предусмотренных целей применения.

## Сервисное обслуживание

Шлифовальную машину должен ремонтировать исключительно квалифицированный специализированный персонал уполномоченных сервисных служб и только при использовании оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.



### ВНИМАНИЕ

Для снижения опасности травматизма пользователь должен прочесть руководство по эксплуатации.



### Особые правила безопасности

1. Никогда не приближайте руки к вращающейся шлифовальной головке!
2. Длительное вдыхание шлифовочной пыли отрицательно сказывается на дыхательной функции: Всегда используйте пылесос с соответствующим цели применения и допущенным пылеулавливающим мешком. Всегда носите соответствующий и допущенный респиратор.
3. Шлифовка СОДЕРЖАЩЕГО СВИНЕЦ лакокрасочного покрытия высокотоксична, и ее не следует проводить. Такую работу должны проводить исключительно специально обученные специалисты.
4. Всегда находитесь в стабильном положении и сохраняйте равновесие. Не переоценивайте свои возможности. Используйте соответствующие леса.
5. Во время работы всегда носите соответствующие средства защиты
6. Важно: После завершения работ по шлифовке выключите инструмент при помощи переключателя, а прежде чем его отложить подождите, когда остановится еще вращающаяся шлифовальная головка.
7. Никогда не используйте инструмент вблизи воспламеняющихся твердых веществ, жидкостей или газов. Искры от угольных щеток могут вызвать огонь или взрывы.
8. Этот инструмент предназначен для определенных целей применения. Строго запрещено подвергать инструмент изменениям.
9. Всегда держите инструмент обеими руками. Потеря контроля может привести к телесным повреждениям.
10. Питающий сетевой кабель должен находиться вне рабочей зоны инструмента. Кабель всегда должен проходить за вашим телом.
11. Сразу же выключайте устройство, как только возникнут непривычные вибрации или нарушения функции. Проверьте устройство для определения причины неисправности.
12. Пыль, возникающая при работе с этим инструментом, может быть вредна для здоровья. Всегда подключайте устройство к соответствующему пылесосу и носите респиратор, а также удаляйте пылесосом скопившуюся пыль.

## **Функциональное описание**

Данная шлифовальная машина для стен и потолков специально предназначена для рационального и эффективного шлифования поверхностей стен и потолков в капитальном строительстве и при ремонте. Она сконструирована для эксплуатации в сочетании с пылесосом для минимального пылеобразования и лучшего эффекта шлифования. Откидывающаяся шлифовальная головка обеспечивает отличные результаты при минимальных затратах времени и сил.

## **Подключение к электросети**

Сетевое напряжение должно соответствовать 230 В / 50 Гц. Шлифовальную машину ни в коем случае нельзя использовать, если поврежден сетевой кабель. Поврежденный сетевой кабель должен быть сразу же заменен уполномоченным центром обслуживания клиентов. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать поврежденный кабель. Использование неисправных сетевых кабелей может привести к поражениям электрическим током.

## **Распаковывание**

Осторожно выньте из упаковочной картонной коробки инструмент и все незакрепленные детали. После проверки и удачного испытания инструмента сохраните весь упаковочный материал.

**Не используйте шлифовальную машину, пока не прочтете все руководство по эксплуатации.**

## **Монтаж шлифовальных средств**

1. Отключите штепсельную вилку устройства.
2. Снимите использованную шлифовальную бумагу, причем шлифовальный круг-липучка остается на своем месте.
3. Аккуратно центрируйте новый лист шлифовальной бумаги и прижмите его. Он надежно удерживается шлифовальным кругом-липучкой.

## **Замена шлифовального круга-липучки**

Чтобы добиться хорошего эффекта шлифовки, шлифовальный круг-липучка должен быть абсолютно ровным. Деформированный или поврежденный круг приводит к неравномерной шлифовке. Принципиально заменяйте поврежденный круг. Он имеет с обеих сторон липучее покрытие; для замены липучего покрытия снимите весь круг и замените его на новый шлифовальный круг-липучку.

## **Замена венца щеток на краю шлифовальной головки**

Венец щеток на кожухе шлифовального круга выполняет две функции: Он удерживает шлифовальный круг параллельно рабочей поверхности и тем самым предотвращает образование бороздок, он поддерживает вытяжку пыли пылесосом. При длительной эксплуатации венец щеток изнашивается. Если венец щеток износился, нужно заменить всю крышку шлифовального круга, для того чтобы обеспечить эффективную вытяжку пыли и стабилизацию шлифовального круга.

## При замене крышки шлифовального круга действуйте следующим образом

Одной рукой удерживайте крышку шлифовального круга; другой рукой при помощи ключа с шестигранной головкой (содержится в объеме поставки) ослабьте сначала центровочный винт в направлении часовой стрелки (только на 1/8 оборота!).

Затем при помощи ключа с шестигранной головкой удерживайте центровочный винт от прокручивания открутите шлифовальный круг, поворачивая его влево.



Затем прижмите крышку шлифовального круга к пружине и снимите при помощи съемника стопорных колец стопорное кольцо, которое соединяет защитную крышку шлифовального круга с держателем.



Наконец осторожно отсоедините всасывающий шланг и снимите крышку шлифовального круга.

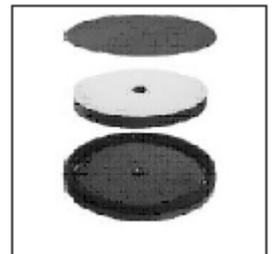
Для замены повторите шаги по демонтажу в обратной последовательности.

Не забудьте пружину. Поручайте проведение всех видов ремонта уполномоченной сервисной службе.



### УКАЗАНИЕ

Используйте только подходящий и пригодный для шлифовальной машины для стен и потолков Spider шлифовальные круги-липучки.



## Монтаж всасывающего шланга с байонетным замком

1. Отключите штепсельную вилку шлифовальной машины.
2. Вставьте байонетный замок всасывающего шланга в соединительный штуцер под рукояткой шлифовальной машины. Как только штифты байонетного замка достигнут концов шлицов, поверните байонетный замок в направлении по часовой стрелке, удерживая шарнирный штуцер.
3. Для снятия проведите монтаж в обратной последовательности.



### Пылесос



Следите за тем, чтобы для работ по шлифовке применялся соответствующий пылесос

### ВНИМАНИЕ

Использование устройства без пылесоса повышает концентрацию частиц пыли в воздухе на рабочем месте. При вдыхании в течение длительного времени высокие концентрации пыли могут вызывать заболевания дыхательных путей. Во время шлифовальных работ всегда носите соответствующий и допущенный респиратор.

### Ввод в эксплуатацию / Вывод из эксплуатации:

Перед тем как подключить устройство к сети, следите за тем, чтобы сетевое напряжение соответствовало напряжению, указанному на фирменной табличке устройства, и чтобы переключатель находился в положении «OFF» (выключено).

### Включение и выключение устройства

Включение:

Удерживайте левой рукой направляющую трубку, а правой рукой главную рукоятку, при этом большим пальцем правой руки приведите клавишный выключатель в положение „ON“. При включении инструмента будьте готовы к начальному пусковому моменту.

Выключение:

Переключите клавишный переключатель в положение „Off“. После выключения устройства шлифовальный круг еще вращается некоторое время. Следите за тем, чтобы с кругом не соприкасались части тела и не откладывайте устройство в сторону, пока круг еще вращается!

Регулировка числа оборотов:

Число оборотов устройства регулируется в зависимости от необходимости/основания. При помощи регулятора числа оборотов его можно настроить от 650 Об/мин до 1600 Об/мин. Для увеличения числа оборотов поверните регулятор правым большим пальцем вниз (против часовой стрелки), для уменьшения числа оборотов - вверх (по часовой стрелке). В общем, для более быстрого снятия материала нужно выбирать более высокое число оборотов, а для тонкой обработки – более низкое.



## **i** **Позиционирование шлифовальной головки**

Имеется два настроенных положения шлифовальной головки: для стен и потолков.

Данные настройки обеспечивают наиболее идеальный диапазон движений для различных углов.

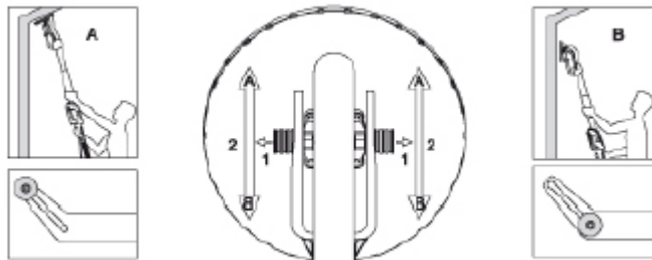
При положении для потолков (на изображении положение А) ось крепится к крайнему концу вилки.

При положении для стен (на изображении положение В) ось крепится на высоте середины вилки.

Для настройки вытяните наружу два защелкивающиеся замка, установите ось в новое положение и снова защелкните защелкивающиеся замки.

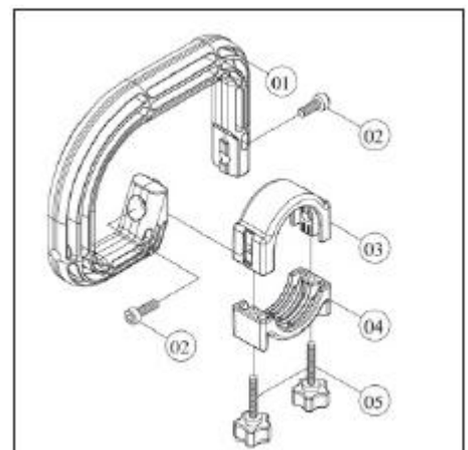


Несоблюдение правильной настройки может привести к повреждению переднего приводного вала. Связанные с этим повреждения исключены из гарантии.



### **Монтаж рукоятки (опционно):**

1. Отвинтите 2 барашковых винта (05) и снимите зажимной сегмент (04).
2. Установите ручку в желаемое положение.
3. Зафиксируйте рукоятку посредством монтажа зажимного сегмента и затягивания 2 барашковых винтов.





## Шлифовка

1. Как только шлифовальная машина и пылесос будут готовы, а также будут приняты все меры безопасности, включите сначала пылесос, а затем шлифовальную машину. (Если используется пылесос с встроенной функцией включения/выключения, например, STORCH VacTec 25 и VarioVac 50, установите перед включением правильное положение переключателя „Automatik“ и включите инструмент.)
2. Для шлифования прижмите как можно легче шлифовальную головку к рабочей поверхности, так, чтобы было достаточно, держать шлифовальную головку заподлицо с рабочей поверхностью.
3. Благодаря шарнирам в шлифовальной головке она следует контурам рабочей поверхности.
4. Наилучшей техникой работы являются шлифовальные движения внахлестку, при этом шлифовальную головку нужно постоянно двигать. Никогда не держите ее слишком долго на одном месте и не давите на нее сильно, чтобы избежать спиралеобразных выцарапанных узоров. При соответствующей практике можно легко достичь отличных результатов.



### УКАЗАНИЕ

Следите за тем, чтобы используемое шлифовальное средство подходило для соответствующего случая применения. При чрезмерно крупной зернистости иногда не возможно больше контролировать снятие материала. Напротив, мелкозернистые шлифовальные средства приводят к слишком частому забиванию и не обеспечивают достаточного снятия материала и тормозят работу.



### ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны при наличии острых возвышений, гвоздей и т.д. Они разрушают шлифовальное средство и повреждают шлифовальный круг-липучку.



### Техническое обслуживание

Регулярно чистите шлифовальную машину для стен и потолков.

Регулярно продувайте сухим сжатым воздухом все вентиляционные щелевые отверстия. Все пластмассовые детали чистятся мягкой, влажной тряпочкой. НИКОГДА не чистите пластмассовые детали растворителями. Из-за этого материал может раствориться или повредиться.



При работе со сжатым воздухом носите защитные очки.  
Прочищайте шарнирный штуцер пылесоса: поскольку слишком большое количество пыли ограничивает его подвижность.

## Угольные щетки

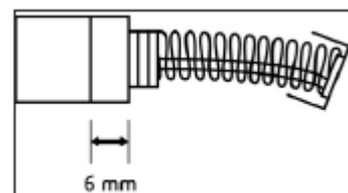
Угольные щетки являются изнашиваемыми деталями и при достижении предела износа должны заменяться.



### УКАЗАНИЕ

Поручите проверку и замену угольных щеток, квалифицированной сервисной станции фирмы STORCH.

Заменяйте угольные щетки при износе до 6 мм длины.



Чтобы проверить или заменить угольные щетки, сначала отключите сетевую штепсельную вилку инструмента.

### Замена угольных щеток

Снимите крышечку угольных щеток при помощи шлицевой отвертки. Затем выньте угольные щетки. Наконец смонтируйте новые угольные щетки в обратной последовательности и снова установите крышечку.



### УКАЗАНИЕ

При вставлении угольных щеток в держатели угольных щеток очень важно, чтобы оба фланца входили в держатель.

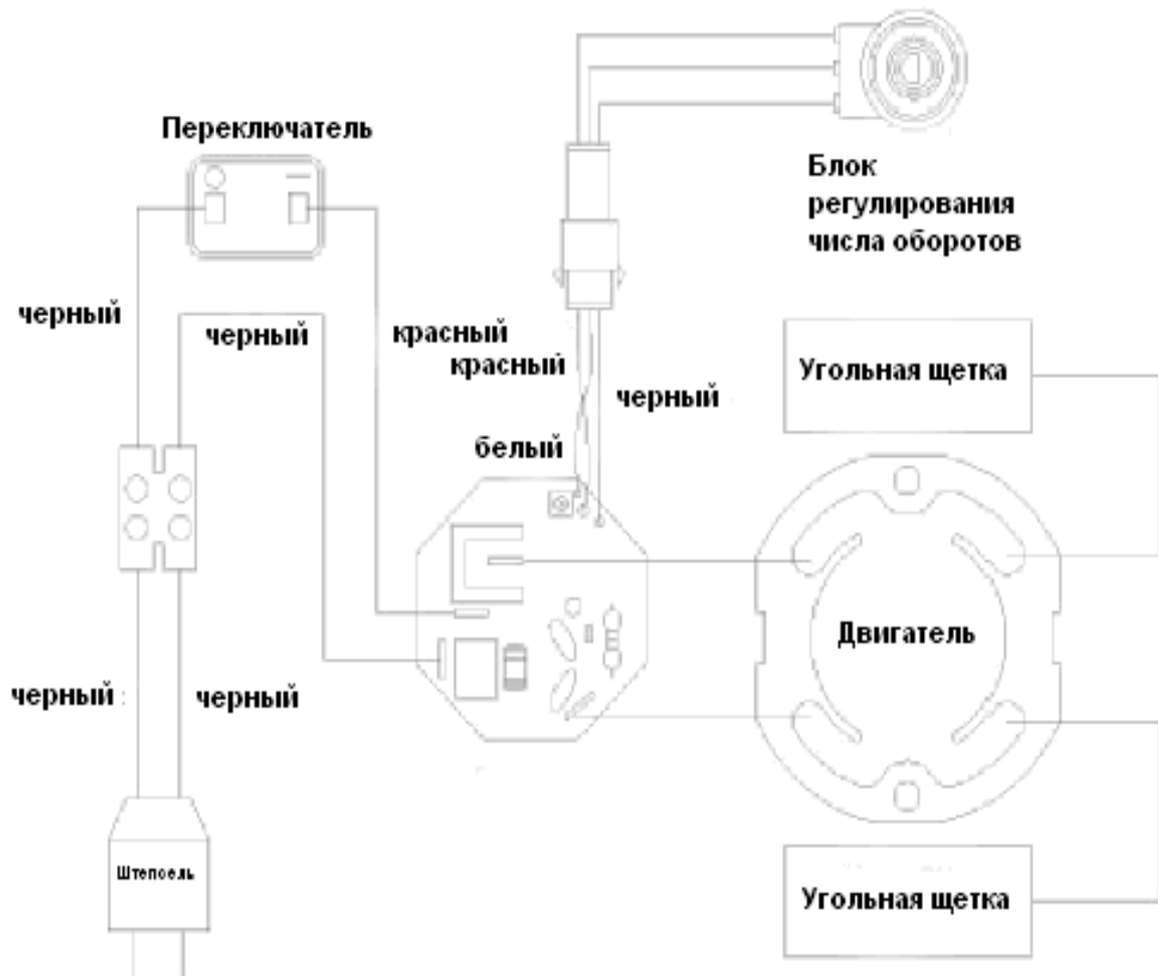


### УКАЗАНИЕ

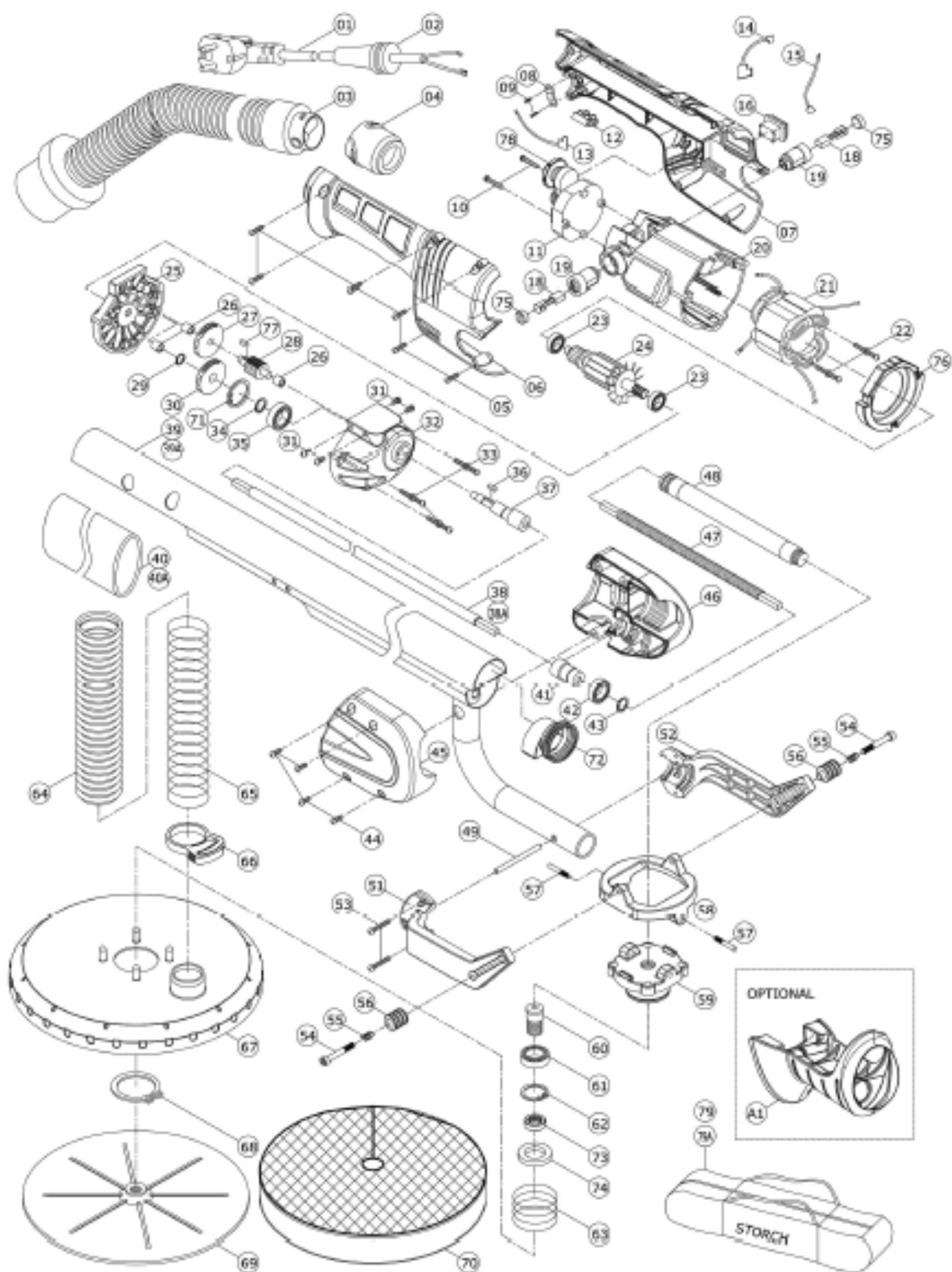
Для использования одних и тех же щеток сначала убедитесь в том, что щетки вставляются точно так, как и снимались. В противном случае вследствие приработки мощность двигателя может снизиться, а износ щеток увеличиться.

При замене демонтаж производится в обратной последовательности. Рекомендуется, как минимум раз в год проводить полную чистку и смазку инструмента на авторизованной сервисной станции.

Напряжение 230 В



## Сборочный чертеж



## Список деталей

№	Название	№ арт.	Шт.	№	Название	№ арт.	Шт.
1	Питающий кабель	624527	1	41	Соединительная втулка		
2	Защита от переламывания	624528	1		приводных валов	624570	1
3	Всасывающий шланг 4м с			42	Шариковый подшипник 6001 2RS		
	соединениями	624501	1		соединительной втулки	624571	1
4	Соединение всасывающего шланга			43	Стопорное кольцо, внутри S-12,	624572	1
	Байонет	624517	1	44	Винт М4 х 20	624573	4
5	Винт М4х16 для			45	Крышка привода справа	624529	1
	кожуха	624546	7	46	Крышка привода слева	624530	1
6	Крышка рукоятки правая	625001	1	47	Передний приводной вал	624508	1
7	Крышка рукоятки левая	625002	1	48	Кожух переднего		
8	Кабельный хомут	624547	1		приводного вала	624509	1
9	Винт кабельного хомута	624548	2	49	Фиксирующий штифт	624574	1
10	Винт электроники	624549	2	51	Вилочный рычаг справа	624539	1
11, 78	Регулировка числа оборотов	624502	1	52	Вилочный рычаг слева	624541	1
12	Разъемное соединение	624550	1	53	Винт М4 х 35 вилочного рычага	624576	2
13	Проводник AG			54	Винт М5х40 фиксатора		
	16 см х 10 мм	624536	1		шлифовальной головки	624542	2
14	Проводник 7 см	624537	1	55	Пружина 0,8х6х16х4 фиксатора		
15	Проводник 16 см х 10 мм	624538	1		шлифовальной головки	624543	2
16	Переключатель	624585	1	56	Фиксатор шлифовальной головки	624544	2
18	Щетка	625003	2	57	Направляющий винт		
19	Держатель щетки	625004	2		шлифовальной головки	624511	2
20, 76	Кожух двигателя	625005	1	58	Поворачивающаяся лапка	624531	1
21	Статор	624521	1	59	Поворачивающийся держатель	624532	1
22	Винт статора	624553	2	60	Цапфа шпинделя шлифовального круга	624533	1
23	Шариковый подшипник якоря	624522	2	61	Шариковый подшипник шлифовального круга	624512	1
24	Якорь	624523	1	62	Стопорное кольцо, снаружи R-32,	624577	1
25	Пластина редуктора	624554	1	63	Пружина 2 х 49 х 40 х 5,	624578	1
26	Втулка 6 х 10 х 7,	624555	3	64	Короткий всасывающий шланг спереди	624513	1
					Пружина для короткого всасывающего		
27	Промежуточная шестерня	624556	1	65	шланга	624534	1
28	Привод промежуточной шестерни	624557	1	66	Зажимной хомут шланга	624514	1
29	Стопорное кольцо шпинделя /			67	Крышка шлифовального круга	624510	1
	шестерни	624580	1	68	Стопорное кольцо		
30	Ведомое колесо	624558	1		шлифовального круга	624515	1
31	Винт М5 х 10	624559	4	69	Накладная шайба круга-липучки 624516		
32	Кожух редуктора	624560	1	70	Запасной шлифовальный круг-липучка		
33	Винт редуктора				210 мм	624505	1
	с подкладной шайбой	624561	3	71	Стопорное кольцо редуктора большое	624581	1
34	Стопорное кольцо шпинделя /подшипника	624562	1	72	Соединение всасывающего шланга		
35	Шариковый подшипник 6200 2RS				короткое	624582	1
	редуктора	624563	1	73	Втулка шпинделя шлифовальной головки	624583	1
					Уплотнительное кольцо подшипника		
36	Призматическая шпонка 3 х 8	624564	1	74	шлифовальной головки	624584	1
37	Шпиндель редуктора	624565	1	75	Крышка гнезда угольных щеток	625006	2
38	Задний приводной вал				щеток		
	254 мм	624566	1	77	Призонная шпонка 3 х 3 х 6	625009	
38 А	Задний приводной вал	624507	1	79	Переносная сумка для Spider	624535	1
					Защита от переламывания всасывающего		
39	Удлинительная труба				шланга	625007	1
				А1			
	539,22 мм	624567	1	Рис.			
39 А	Удлинительная труба	624526	1	выше	Муфта всасывающего шланга Spider		
					к шлифовальной машине	624518	1
				Рис.			
40	Пенопластовая рукоятка	624568	1	выше	Муфта всасывающего шланга Spider		
40 А	Пенопластовая рукоятка	624569	1		к пылесосу	624519	1
				Рис.			
				выше	Рукоятка к шлифовальной машине для	624520	1
					стен и потолка Storch		
				Рис.		623505	1
				выше	Переносная сумка для Spider S		
				Рис.		624579	1
				в выше	Пробка для крепления головки		

## **Гарантия:**

### **Условия гарантии:**

В отношении наших устройств действуют законные гарантийные сроки 12 месяцев с даты покупки / счета коммерческого конечного клиента. Если в ходе гарантийного заявления нами объявлены другие сроки, то они отдельно указаны в руководствах по эксплуатации соответствующих устройств.

### **Осуществление прав:**

При наличии рекламационного или гарантийного случая мы просим отправить устройство в комплекте вместе со счетом франко наш логистический центр в г. Берка или на одну из уполномоченных нами сервисных станций.

Просим Вас, сначала позвонить на бесплатную горячую сервисную линию фирмы STORCH 08 00. 7 86 72 47.

### **Рекламационная претензия или требование исполнения гарантии:**

Требования ремонта распространяются исключительно на дефекты материала или изготовления, а также исключительно при использовании устройства по назначению.

Изнашиваемые детали, такие как угольные щетки (номер артикула: 625003), передний приводной вал (номер артикула: 624508), кожух переднего приводного вала (номер артикула: 624509), крышка шлифовального круга (номер артикула: 624510), накладная шайба круга-липучки (номер артикула: 624516) и запасной шлифовальный круг-липучка 210 мм (номер артикула: 624505) не подпадают под такие требования. Все требования утрачивают силу при монтаже деталей постороннего происхождения, при неправильном обращении и хранении, а также при очевидном несоблюдении руководства по эксплуатации.

### **Проведение ремонта**

Все виды ремонта должны проводиться исключительно нашим заводом или уполномоченными фирмой STORCH станциями сервисного обслуживания.

### **Сервисный центр:**

### **Официальный представитель фирмы STORCH в Республике Беларусь**

ООО «СтройМАСТЕРком». УНП 191166686  
220089, г. Минск, пр-т Дзержинского, 9, пом. 1001  
Тел. +375 (17) 366 36 36, факс +375 (17) 366 38 38,  
GSM: +375 (29) 101 44 54, +375 (29) 105 44 55

[www.stroymasterkom.by](http://www.stroymasterkom.by)

[info@stroymasterkom.by](mailto:info@stroymasterkom.by)

## Декларация о соответствии ЕС

Название / адрес заявителя:

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH  
Платц дер Републик 6-8  
42107 Вупперталь  
Германия

**Настоящим заявляем,**

Что указанное далее устройство, исходя из его разработки и устройства, а также введенного нам в обращение исполнения, соответствует всем основополагающим требованиям безопасности и здравоохранения директив ЕС.

Данная декларация утрачивает силу при несогласованном с нами изменении устройства.

Название устройства:

Шлифовальная машина для стен и потолков  
Spider und Spider S

Тип устройства:

Шлифовальная машина для стен и потолков

Номер артикула:

62 50 00 (Spider)  
62 55 00 (Spider S)

**Применяемые директивы:**

Директива по машинам: 2006 / 42 / ЕС  
Директива по низкому напряжению: 2006 / 95 / ЕС  
Директива ЕС по электромагнитной  
совместимости: 2004 / 108 / ЕС

**Уполномоченный по составлению технической документации:**

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH  
Платц дер Републик 6-8  
42107 Вупперталь



Йорг Хайнеманн  
- Управляющий -

Вупперталь, 03 – 2013