

E STARK
red line
GERMANY



Уважаемый покупатель!

При покупке инструмента требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям настоящего руководства.

Убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца. Перед первым включением машины внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в ней требования.

Позаботьтесь о сохранности настоящей инструкции в течение всего срока службы инструмента.

Назначение

Ленточная шлифовальная машина BS 1010 предназначена для первичной обработки больших плоских поверхностей, их глубокого шлифования, обдирки и выравнивания.

Машина BS 1010 оборудована электронным регулятором скорости подачи ленты, что позволяет работать с различными материалами, повышает качество и удобство шлифования.

Данная шлифовальная машина не предназначена для профессионального применения.



Внимание! Сильное загрязнение внутренних полостей инструмента продуктами обработки является нарушением условий эксплуатации машины и основанием для отказа производителя от гарантийного ремонта.

Использование инструмента не по назначению категорически запрещено.

Выполнять работу шлифовальной машиной следует с осторожностью, принимая эффективные меры по удалению пыли и шлама из зоны обработки поверхности.



Двойная изоляция обеспечивает защиту пользователя от поражения электрическим током.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию машины изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

Технические характеристики

<i>Ленточная шлифовальная машина</i>	<i>BS 1010</i>
Номинальная потребляемая мощность	1010 Вт
Напряжение сети питания	220±10% В
Частота тока	50 Гц
Максимальная скорость движения ленты	120-380 м/мин
Размер ленты	76x533 мм
Класс безопасности	□ / II
Масса (приблизительно)	3,5 кг

Комплектность

Ленточная шлифовальная машина BS 1010	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Пылесборный мешок	1 шт.
Лента абразивная	1 шт.
Упаковка картонная	1 шт.



Фото 1 Общий вид ленточной шлифовальной машины

1. Выключатель;
2. Кнопка фиксации клавиши выключателя;
3. Отвод для подсоединения пылесборного мешка;
4. Регулятор соосности ленты;
5. Регулятор скорости движения ленты.

Подготовка машины к работе и порядок работы

Перед началом работы



Проверьте напряжение сети: оно должно соответствовать указанному на паспортной табличке инструмента. Машину, маркированную «230 V», можно

также подключать к источнику питания с напряжением 220 вольт.
Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и может быть подключен к незаземленным розеткам.

Установка абразивной ленты



Важно:

Перед установкой или снятием абразивной ленты убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Оттяните установочный рычаг насколько возможно и установите ленту с внешней стороны роликов. Верните рычаг в первоначальное положение.

Во время установки убедитесь в том, что направление вращения инструмента, что указано стрелкой на корпусе машины, совпадает с направлением стрелок на оборотной стороне ленты.

Закрепите обрабатываемую заготовку так, чтобы она не сдвигалась абразивной лентой.

Если работаете с деревом, установите пылесборный мешок.

При шлифовке металла работайте без мешка, чтобы исключить возможность возгорания.

Включив инструмент, добейтесь соосности ленты, вращая регулировочный винт на левой стороне корпуса инструмента. В противном случае, это может привести к истиранию края ленты и преждевременному износу упорной рамки.

Установите необходимую скорость движения ленты с помощью регулятора.

Включение/выключение

Включите машину.

Опробуйте работу машины на холостом ходу в течение 10-15 секунд.

Для непрерывной работы нажмите кнопку пуска, а затем кнопку блокировки. Для отключения блокировки нажмите кнопку пуска до отказа, а затем отпустите ее.

Во время работы

Держите инструмент двумя руками и опускайте его на шлифуемую поверхность только при работающей ленте.

Перемещайте машину по обрабатываемой поверхности возвратно-поступательными движениями.

- ☞ **допускается регулировка скорости движения ленты во время работы машины;**
- ☞ при длительной работе инструментом не допускайте перегрузки и перегрева двигателя, делайте перерывы в работе;
- ☞ не допускайте механических повреждений машины (ударов, падений и т.п.);
- ☞ оберегайте машину от воздействия интенсивных источников тепла и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь машины;

- ☞ обеспечьте эффективное охлаждение машины и отвод продуктов обработки из зоны шлифования, не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе машины;
- ☞ следите за тем, чтобы шнур питания не был поврежден абразивной лентой;
- ☞ выключайте машину с помощью выключателя перед отключением от сети электропитания.

По окончании работы

- ☞ отключите машину от электросети с помощью выключателя и отсоедините сетевой кабель от сети питания
- ☞ очистите машину и дополнительные принадлежности от грязи;
- ☞ обеспечьте хранение машины при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%

Практические советы

Не давите на ленточно-шлифовальную машину. Это не ускорит обработку, но может привести к остановке, перегреву электродвигателя, горению образца, отбрасывание инструмента. Собственного веса машины достаточно для качественного шлифования. Вовремя меняйте абразивную ленту. Не используйте надорванную, истертую или поврежденную ленту. Своевременно опорожняйте пылесборный мешок – переполненный пылесборник снижает мощность всасывания.

Недостаточно интенсивное всасывание пыли может объясняться свойствами или влажностью заготовки.

Обслуживание

Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров, обслуживающих инструменты марки Stark с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

Общие правила техники безопасности

Внимание! При использовании электроинструмента придерживайтесь правил техники безопасности, чтобы избежать возгорания, удара электрическим током или нанесения телесных травм.

1. Перед началом работы с машиной убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящего паспорта. Соблюдайте особую осторожность при работе в зоне электрической проводки.
2. Содержите рабочее место в чистоте – беспорядок на рабочем месте может привести к травмам.

3. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью; Не оставляйте и не работайте инструментом под дождем; Опасайтесь наличия на рабочем месте ядовитых или едких жидкостей или газов.
4. Во время работы с инструментом не касайтесь заземленных металлических частей, таких как трубы, отопительные батареи и так далее.
5. Не допускайте детей и посторонних в рабочую зону.
6. Не перегружайте инструмент.
7. Не используйте инструмент не по назначению. Избегайте нежелательных перегрузок. Они не только сокращают рабочий ресурс инструмента, но и могут привести к травмам.
8. Правильно подбирайте одежду во время работы с инструментом. Длинные волосы необходимо спрятать под шапку. Во время работы на улице надевайте резиновые рукавицы и защитную обувь.
9. Всегда пользуйтесь защитными очками при работе с электроинструментом. Если при работе образуется пыль, пользуйтесь специальными защитными масками.
10. Осторожно обращайтесь с сетевым кабелем, не повредите его. Никогда не переносите инструмент, удерживая его за сетевой кабель. Не выдергивайте инструмент из розетки за сетевой кабель. Эти действия могут стать причиной удара электрическим током.
11. Если во время работы будет поврежден или разорван сетевой кабель, необходимо немедленно, не касаясь кабеля, вынуть вилку из розетки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с машиной, у которой поврежден сетевой кабель!
12. Избегайте несанкционированного включения.
13. При включении штепселя в розетку убедитесь, что прибор выключен.
14. Будьте осторожны во время работы. Избегайте работы с электроинструментом, если вы устали.
15. Перед каждым включением инструмента проверьте все доступные рабочие и защитные части. При обнаружении поломок необходимо провести ремонт в сертифицированном сервисном центре.