


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ТН 60	ТН 60E
Модель	500 W	500 W
Потребляемая мощность	3200 min ⁻¹	500-3200 min ⁻¹
Частота хода на холостом ходу	нет	да
Электронный регулятор	до 45 град.	до 45 град.
Резка под наклоном	60 mm	60 mm
Глубина резки:	3 mm	3 mm
дерево - до	10 mm	10 mm
сталь - до	10 mm	10 mm
цветные металлы - до	1,6 kg	1,7 kg
керамика- до	II	II
Вес		
Степень защиты (EN 50144) 		
Сделано в Болгарии		


Эти модели ручных электроинструментов SPARKY работают от однофазной сети переменного тока. Они имеют двойную изоляцию в соответствии с EN 50144 и IEC 60745 и могут включаться в розетки без защитных клемм. Радиопомехи соответствуют EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. Электронный регулятор (ТН 60Е)
2. Выключатель
3. Кнопка для фиксации выключателя
4. Прозрачная крышка
5. Винт для закрепления пилки
6. Опорная плита
7. Ведущий ролик
8. Винт для фиксирования положения опорной плиты и угла резки
9. Отверстие для отвода опилок

ОСНАСТКА, ПРИНИМАемая К ДАННОМУ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ

Пилки с формой хвостовика типа BOSCH 

 ПРОЧТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ! ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ!

Необходимо при работе обезопасить деталь. Возможное соприкосновение с частями лобзика может привести к тяжелым физическим травмам, а шум при продолжительной работе - к повреждению слуха.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

Перед началом работы с лобзиком необходимо убедиться в следующем:

- Напряжение электросети соответствует

обозначенному на табличке с техническими данными электроинструмента.

- Выключатель находится в выключенном состоянии. Подключение к сети и отключение от нее производятся только при выключенном выключателе.

- Пилка надежно закреплена в держателе.
- Исправности кабеля питания и штепселя. При обнаружении любой неисправности обязательна их замена производителем или уполномоченным специалистом во избежание опасностей от замены!

ПРИ РАБОТЕ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Всегда пользуйтесь предохранительными очками.



Применяйте средства защиты от шума.

- Рекомендуется использование предохранительных перчаток.
- Не включайте лобзик (особенно ТН 60Е) под нагрузкой.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия пилки.
- Фиксируйте положение обрабатываемой детали подходящим образом.
- До того, как производить любые работы по настройке, ремонту или уходу за инструментом и при утечки питания, отключить штепсель из розетки питания!
- Ручные электроинструменты SPARKY не следует использовать под дождем, при повышенной влажности (после дождя) или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Рабочее место должно быть хорошо освещено.
- Уровень шума и вибраций
Замеренные в соответствии с EN 50144 стоимости обычно учитывают:

Уровень звукового давления	- 87 dB (A)
Уровень звуковой мощности	- 100 dB (A)
Корректированную стоимость ускорения	- 4,8 m/s ²

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

● Включение - выключение

- Кратковременный пуск

Включение: нажмите выключатель 2.

Отключение: отпустите выключатель 2.

- Продолжительная работа

Включение: нажмите выключатель 2 и зафиксируйте его кнопкой 3.

Выключение: нажмите и отпустите выключатель 2.

ВНИМАНИЕ! При температуре воздуха ниже 0 градусов лобзик (ТН 60E) первоначально запускается в положении "G" электронного регулятора. После нескольких минут работы на холостом ходу, он может использоваться и при других положениях регулятора.

● Регулировка частоты вертикального хода (ТН 60E)

Частота вертикального хода плавно изменяется путем вращения регулятора 1 от "А" до "G". При работе с лобзиком используйте следующие рекомендации:

Материал	Положение регулятора
----------	----------------------

1. Дерево	F-G
2. Цветные металлы	D-E
3. Сталь	C-D
4. Керамика	B-C
5. Каучук	A-C

● Установка пилки

Пилка вставляется до упора в держатель. Задняя часть пилки должна свободно входить в направляющий паз ролика 7, где ее движение должно быть свободным. Затем винт 5 надежно затягивается.

ВНИМАНИЕ! Время от времени следует закапывать по капле смазочного масла в ведущий ролик 7.

● Резка под углом

Винт 8 ослабляется, опорная плита оттягивается назад, устанавливается определенный угол резки (0, 15, 30 или 45 градусов), плита возвращается обратно и винтом 8 затягивается. Фиксирование промежуточных узлов происходит при оттянутой назад опорной плите.

● Прозрачная крышка

Прозрачная крышка 4 обеспечивает дополнительную защиту при работе. При резке под наклоном крышку следует держать в верхнем положении.

● Рекомендации

При резке металла по линии отреза наносится охлаждающая жидкость (вода или масло).

Перед резкой жести ее следует закрепить на деревянной основе. Это уменьшает количество заусениц на срезе.

Круговой пропилом возможен при минимальном радиусе 100 мм и максимальной толщине материала 20 мм. Пропил с параллельной подачей возможен при толщине материала до 50 мм.

● Обслуживание и ремонт

Эти модели лобзика не нуждаются в каком-либо особом обслуживании. Все операции с лобзиком, кроме смены пилки и поворота опорной плиты под определенным углом, могут проводиться только обученным персоналом в сервисных центрах электроинструмента SPARKY.

● Гарантийный срок

Гарантийный срок электроинструментов SPARKY определяется в гарантийной карте.

На дефекты, возникшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Остальные, возникшие в гарантийный период дефекты устраняются без дополнительной оплаты путем замены или ремонта.

Рекламация на электроинструмент SPARKY признается если он возвращен поставщику или представлен в гарантийный сервис в неразобранном (первоначальном) виде.